

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO IDROGRAFICO

PARTE PRIMA

GENNAIO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1924

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale = a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale = b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Boite		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e per l'umidità: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte « Meteorologia », a differenza di quello che si fa nell'altra parte « Pluviometria », si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊖ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'													
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Velocità media km. ora	Vento prevalente					
	Direzione da				Velocità media km. ora			Durata ore					
1	62.8	0.2	3.0	- 3.2	49	8.6	ESE	»	»	14	—	4	≡ m
2	61.9	0.9	3.5	- 1.6	42	7.5	SE	»	»	18	—	6	≡ m s ∞
3	62.8	2.6	3.9	0.6	60	4.4	ESE	»	»	8	—	9	≡ m s ∞
4	59.4	5.5	7.1	3.5	76	28.8	ENE	»	»	64	18.1	10	● ≡ ≡ m 3
5	63.4	2.0	6.6	- 1.0	49	40.0	ENE	»	»	61	0.2	6	3
6	67.1	0	2.3	- 1.9	42	16.7	E	»	»	31	—	1	≡ p
7	61.5	1.0	4.1	- 0.7	55	5.9	SE	»	»	11	—	2	≡ m s ∞
8	55.7	2.9	6.0	- 0.2	91	4.2	ESE	»	»	9	6.8	10	● ≡ m s ≡ s ∞ V
9	50.1	8.8	10.9	6.1	80	17.5	SE	»	»	32	15.7	10	● m s ≡ m s
10	56.8	8.9	10.1	7.8	72	11.7	E	»	»	25	3.6	10	● m s
Media I. decade	60.2	3.3	5.8	+ 0.9	62	14.5		»	»		44.4	7	
11	61.7	8.9	11.0	6.6	79	15.3	E	»	»	29	29.2	10	● m p s ≡ m
12	66.8	7.0	8.5	6.0	60	58.5	ENE	»	»	70	2.6	5	● ≡ m 3 m
13	67.3	5.8	8.6	4.4	51	40.0	ENE	»	»	60	—	2	3
14	65.5	3.5	4.6	1.6	52	25.6	E	»	»	34	—	4	* m ≡ m
15	62.6	3.2	5.2	1.6	64	10.1	E	»	»	26	0.1	8	● s ≡ m Δ V
16	59.9	4.8	8.0	3.5	91	3.9	SE	»	»	10	14.8	10	● m s ≡ m s
17	60.7	9.4	12.1	8.0	85	12.4	E	»	»	22	31.0	10	● m p s ≡ m s
18	65.0	9.8	11.9	7.8	81	6.9	E	»	»	21	9.0	8	● m ≡ m 4
19	64.0	8.1	10.2	6.2	87	2.9	SE	»	»	6	—	8	≡ m p
20	57.9	8.6	10.4	7.5	75	9.5	E	»	»	26	9.5	10	● m p.
Media II. decade	63.1	6.9	9.1	5.8	73	18.5		»	»		96.2	8	
21	61.4	7.3	9.4	5.0	68	6.0	ESE	»	»	16	—	2	≡ m s ∞
22	64.6	6.8	8.2	3.6	48	16.0	E	»	»	33	—	1	
23	63.5	2.2	3.8	- 1.1	45	39.3	ENE	»	»	73	—	2	— V 3
24	68.2	0	2.1	- 2.2	42	16.1	SE	»	»	37	—	0	V
25	65.4	1.0	4.1	- 0.7	38	13.9	E	»	»	22	—	6	4 V
26	71.2	2.2	5.4	- 0.6	37	14.2	ENE	»	»	28	—	2	∞ V
27	70.4	1.9	4.4	- 0.6	55	6.7	SE	»	»	14	—	2	≡ m s V
28	61.3	4.1	8.2	0.8	71	7.3	SE	»	»	23	—	2	≡ m ∞ — V
29	60.8	4.5	6.7	2.0	35	24.8	NE	»	»	37	—	1	3
30	64.8	2.0	4.3	0.4	37	44.8	ENE	»	»	80	—	1	V 3
31	68.9	2.0	3.9	0.4	39	33.5	ENE	»	»	62	—	3	V 3
Media III. decade	65.5	3.1	5.5	+ 0.6	47	20.3		»	»		0.0	2	
Media mensile	62.9	4.4	6.8	+ 2.2	61	17.8		»	»		0	5	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	- 3.8	0.8	- 6.9	61	6.1	NNE	5.5	18	12	—	2	≡ m	
2	- 2.1	0.9	- 5.2	61	2.9	NNE	3.0	16	7	—	7	≡	
3	+ 0.8	3.3	- 1.0	71	0.7	NE	1.0	3	3	—	10	≡ s	
4	3.5	6.4	+ 1.5	85	3.1	NNW	2.3	6	8	8.5	10	● m p s	
5	1.6	5.3	2.8	60	6.4	E	7.5	12	11	16.6	4	● m ≡ m	
6	- 1.7	2.3	- 5.6	60	1.3	NE	2.0	3	11	—	0	≡ p —	
7	- 0.9	4.5	- 3.1	61	4.0	NNE	5.3	11	8	—	4		
8	- 1.1	2.3	- 2.6	86	7.5	NNE	7.6	19	11	23.4	10	● * n	
9	+ 5.6	8.4	+ 2.3	88	6.5	E	7.6	11	13	50.6	10	●	
10	6.3	8.8	5.6	80	2.4	E	3.0	15	6	1.8	10	● n ≡ s	
Media I. decade	+ 0.8	4.3	- 1.2	71	4.1					100.9	6.7		
11	6.7	8.2	5.4	89	2.5	NE	3.7	10	6	28.9	10	● m ≡ m	
12	6.7	9.3	4.5	72	2.3	SSW	2.5	4	5	8.0	6	● ≡ m	
13	4.9	10.5	2.1	66	1.0	ESE	1.0	3	6	—	1	≡ s	
14	3.0	6.1	- 0.3	70	1.5	SE	4.3	3	6	—	1	≡ m s	
15	1.2	3.4	- 0.5	71	4.0	NE	3.0	7	7	—	10	≡ m	
16	2.2	4.5	+ 1.3	82	4.5	NE	4.5	18	9	12.8	10	● m s	
17	6.4	6.9	4.4	89	6.2	NE	6.0	15	9	26.4	10	● ≡ s	
18	8.6	11.8	6.4	82	4.4	NE	4.6	14	8	10.7	9	● n m	
19	8.1	11.3	5.5	84	2.5	NNE	5.0	12	7	—	8	≡ m s ≡ p	
20	6.4	7.7	5.8	88	1.0	NNE	2.5	6	5	10.4	10	● m ≡ m p	
Media II. decade	5.4	8.0	3.5	79	3.0					97.2	7.5		
21	6.8	12.2	3.5	69	4.6	NNE	5.6	14	9	—	1		
22	5.1	9.7	1.6	67	2.0	NE	1.2	5	7	—	0	≡ m — V	
23	1.3	4.9	- 3.3	64	6.0	ENE	9.0	11	25	—	1	≡ p s —	
24	- 2.3	2.1	- 6.1	59	1.6	ENE	3.0	6	8	—	0	≡ m —	
25	- 1.3	2.5	- 4.2	51	3.2	ENE	3.5	8	6	—	1	—	
26	+ 0.2	5.0	- 3.1	56	1.6	NE	2.5	15	5	—	5	≡ m s —	
27	0	4.9	- 1.9	64	2.4	NNE	4.4	10	8	—	4	≡ m ≡ p —	
28	1.6	10.3	- 3.1	70	2.5	NNE	1.2	6	15	—	0	≡ s —	
29	2.5	6.9	- 2.9	55	7.5	NNE	9.6	8	20	—	1	— V	
30	2.9	4.4	- 2.8	38	16.7	NE	18.7	12	23	—	1		
31	2.6	6.7	- 0.9	49	11.8	NNE	16.7	10	30	—	2		
Media III. decade	1.8	7.0	- 2.3	58	5.4					0	1.5		
Media mensile	2.7	6.4	0	70	4.2					198.1	5.2		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	63.8	- 2.8	+ 0.7	- 5.6	72	5.1	N	5.0	15	10	—	3	V
2	62.4	- 0.9	2.7	- 2.8	67	11.0	N	9.8	18	16	—	6	V
3	63.6	- 0.2	1.9	- 2.0	71	4.9	NW	4.0	9	10	—	9	≡ m
4	59.8	+ 2.9	5.4	+ 0.4	90	20.9	E	25.0	14	40	14.2	10	● s n * s 3
5	63.8	2.7	5.3	- 1.0	72	20.7	E	21.5	22	34	4.0	6	● n m
6	66.9	- 1.2	1.6	- 3.5	72	8.6	E	11.0	7	14	—	0	
7	62.5	- 3.9	- 1.8	- 5.8	95	6.7	NW	6.5	22	10	—	7	≡ m s V
8	56.9	- 0.6	+ 2.0	- 3.4	88	8.2	N	6.4	9	16	0.8	10	● s △
9	50.2	+ 4.3	9.6	- 0.7	89	14.0	E	15.8	15	24	81.8	10	● m p ≡ m p V
10	57.2	5.1	7.3	+ 3.9	89	5.9	NE	5.3	6	12	2.0	10	● n
Media I. decade	60.7	+ 0.5	+ 3.5	- 2.1	81	10.6					52.8	7.1	
11	61.3	6.1	7.0	5.3	95	13.1	N	13.2	10	16	3.0	10	● m
12	67.8	7.0	10.1	1.0	82	14.6	E	18.0	12	22	4.8	7	● m
13	68.0	5.4	9.7	2.4	75	12.0	N	11.7	14	16	—	1	
14	65.6	3.7	5.5	1.9	78	14.5	E	15.4	19	20	—	7	V
15	63.2	2.5	3.8	1.0	75	9.5	E	11.3	6	12	—	10	
16	60.5	3.1	4.4	2.7	87	7.0	N	5.2	12	14	6.0	10	● p s
17	60.6	6.7	8.1	4.4	94	16.4	E	17.0	17	24	8.8	10	● m p s
18	65.1	8.0	11.0	5.9	88	9.3	N	9.5	6	16	—	7	≡ p
19	63.8	5.4	7.7	3.4	93	5.4	NW	6.0	13	10	—	10	≡
20	59.2	6.3	8.6	4.6	92	10.9	NW	5.2	5	30	12.8	10	● m p ≡ m
Media II. decade	63.5	+ 5.4	+ 7.6	+ 3.3	86	11.3					35.4	8.2	
21	61.6	5.1	9.0	2.3	88	7.1	N	7.0	8	14	—	0	≡ m p V
22	65.1	5.2	10.6	2.3	83	5.6	NE	6.6	6	12	—	1	≡ V
23	64.0	3.8	6.8	0.9	76	16.8	E	18.8	18	36	—	5	3
24	68.6	0.3	4.4	- 2.6	60	9.1	E	11.0	12	22	—	0	
25	66.2	- 0.7	1.5	- 2.5	71	9.9	NE	9.3	8	12	—	9	V
26	72.0	0	2.6	- 1.9	72	8.9	N	6.4	10	12	—	10	
27	71.3	- 0.8	1.9	- 2.1	88	9.5	NW	10.3	8	16	—	7	≡ m p s V
28	62.1	+ 0.8	6.1	- 1.7	91	10.6	NNW	8.0	8	20	—	3	≡ m s
29	61.3	2.5	7.9	- 2.9	66	15.5	E	21.3	14	26	—	3	≡ m V
30	65.5	2.5	5.7	- 0.7	54	22.8	E	26.7	17	44	0.2	1	● m 3
31	69.9	2.6	5.6	- 0.9	60	21.5	E	24.3	16	36	—	0	3
Media III. decade	66.1	+ 1.9	+ 5.6	- 0.9	74	12.5					0.2	3.5	
Media mensile	63.4	+ 2.6	+ 5.6	+ 0.1	80	11.5					88.4	6.3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	- 3.2	+ 0.3	- 6.4	64	14.5	ENE	16.1	19	26	(°)	1	└
2	- 1.2	1.8	- 4.2	»	16.2	ENE	14.5	15	26	—	6	└
3	- 0.7	2.7	- 3.5	»	6.5	ENE	15.5	4	18	—	4	≡ m └
4	+ 2.4	5.1	0	»	28.9	ENE	30.1	20	48	17.0	10	● m p * n 3
5	1.8	3.8	- 1.5	72	19.0	ENE	17.7	11	42	—	5	3
6	- 1.6	0.6	- 3.7	67	11.0	ENE	17.7	12	26	—	0	└
7	- 3.9	- 0.7	- 6.8	86	10.0	WSW	11.8	9	16	—	0	≡ p V └
8	- 1.0	+ 1.3	- 5.3	86	12.3	NNE	16.9	7	24	6.5	10	* p ≡ p └ Δ V
9	+ 4.0	6.1	+ 1.4	91	26.8	ENE	27.3	19	34	19.5	10	● m
10	5.9	8.6	4.3	77	19.9	ENE	20.0	22	28	—	9	≡ m
Media I. decade	+ 0.3	+ 3.0	- 2.6	78?	16.7					43.0	5.5	
11	6.3	7.5	4.9	95	21.8	NNE	19.6	17	42	4.9	10	● m p s ≡ m s 3
12	6.5	8.5	4.3	80	17.3	ENE	26.4	8	38	2.7	9	● m ≡ m 3
13	4.9	8.8	2.2	70	15.8	ENE	20.5	11	32	—	0	≡ m
14	3.0	5.4	1.2	70	20.8	ENE	20.4	19	32	—	7	
15	2.4	4.4	0.3	72	7.3	ENE	11.8	14	20	—	8	
16	2.9	3.9	2.1	80	6.7	ENE	11.1	9	24	3.5	10	● s ≡ m Δ
17	6.3	8.0	4.1	90	23.5	ENE	21.5	17	34	17.2	10	● m p
18	8.1	11.2	5.1	79	17.7	NNE	18.7	9	30	—	7	
19	5.9	9.1	3.2	85	7.1	W	13.8	5	16	—	5	≡ m 3
20	5.7	7.1	4.1	92	15.8	ENE	13.1	16	32	9.5	10	● m p ≡ m
Media II. decade	+ 5.2	+ 7.4	+ 3.2	81	15.4					37.8	7.6	
21	5.6	10.3	2.2	78	13.4	ENE	22.3	3	24	—	0	≡ m V
22	5.7	10.2	2.9	71	14.7	ENE	25.2	6	32	—	1	
23	3.4	6.3	- 0.6	71	17.4	ENE	17.4	15	38	—	7	3
24	- 0.1	2.3	- 2.4	68	8.0	ESE	10.5	8	20	—	0	V └
25	- 0.2	1.8	- 2.0	69	15.9	ENE	14.7	20	32	—	7	≡ m └ V
26	0.8	3.4	- 2.0	67	13.6	ENE	16.9	18	30	—	8	≡ s └
27	0.5	4.5	- 2.2	80	12.3	WSW	15.7	6	20	—	0	≡ p s V └
28	0	4.5	- 3.3	91	9.1	WSW	15.7	6	25	—	0	≡ m └
29	1.3	6.5	- 3.2	64	15.5	ENE	17.3	16	28	—	0	≡ V └
30	1.0	5.0	- 2.7	51	22.8	ENE	29.5	11	46	—	0	≡ m ≡ 3
31	0.9	5.0	- 2.4	57	15.6	ENE	18.4	9	31	—	1	└
Media III. decade	1.7	5.4	- 1.4	70	15.0					0.0	2.2	
Media mensile	2.4	5.3	- 0.8	76?	15.7					00.8	5.1	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'													
Altitudine: barometro m. 17 sul l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media m. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità mas- sima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora		Durata ore			
1	61.2	- 5.7	+ 0.8	- 10.0	78	3.5	NNW	3.0	17	7	—	2	—
2	61.3	- 3.9	2.8	- 7.5	77	3.8	NNW	4.1	17	6	—	5	—
3	62.2	- 1.6	2.2	- 5.0	81	2.4	NW	2.1	15	6	—	8	—
4	58.6	+ 1.8	4.3	- 0.1	93	10.2	N	8.0	8	27	23.5	10	● m * m
5	63.0	1.9	3.4	- 1.3	79	10.4	NE	14.5	8	24	8.5	9	—
6	66.3	- 2.5	2.5	- 5.6	78	4.5	NNW	4.0	7	10	—	0	≡ s —
7	61.3	- 5.0	- 1.6	- 7.9	96	1.9	WSW	2.1	6	4	—	6	—
8	55.3	- 1.3	+ 0.4	- 4.8	90	3.5	NNW	4.2	16	9	0.3	10	* m
9	49.1	+ 3.2	4.9	+ 0.2	98	10.4	NNE	15.0	12	20	30.2	10	● m
10	55.6	3.6	7.0	1.9	95	3.4	WNW	3.0	12	5	—	10	≡ s
Media I. decade	59.4	- 0.9	+ 2.7	- 4.0	87	5.4					62.5	7.0	
11	60.6	+ 4.0	5.5	+ 2.8	96	6.0	NW	5.4	10	9	2.6	10	● s
12	66.7	5.5	8.4	1.3	91	5.4	WNW	4.2	10	12	2.7	9	● m
13	66.0	2.8	10.0	- 1.0	83	4.2	NNW	4.6	14	7	0.1	0	—
14	64.0	3.1	6.0	- 2.0	81	8.3	NW	4.7	7	16	—	7	— V
15	61.7	2.1	4.7	+ 0.1	81	2.7	NNW	2.3	14	7	—	10	—
16	58.9	2.6	4.0	2.1	90	3.0	NNW	2.7	18	7	6.1	10	● p
17	58.8	6.2	8.4	3.0	94	7.4	NNW	5.9	9	12	18.3	10	● m s
18	59.2	7.1	11.3	2.8	88	4.6	NNW	4.9	8	9	—	6	—
19	62.8	4.5	10.1	0	88	1.8	WSW	1.6	7	6	0.4	6	≡ m
20	57.4	5.5	6.9	3.8	92	5.6	N	7.0	9	11	14.4	10	● s
Media II. decade	61.6	+ 4.3	+ 7.3	+ 1.3	88	4.9					44.6	7.8	
21	60.8	2.1	9.3	- 0.8	91	4.3	NW	5.3	7	8	—	1	V ≡ m
22	63.8	3.1	10.4	- 1.2	86	6.9	NNW	4.3	7	7	—	2	—
23	62.5	2.7	6.9	- 0.2	79	7.7	NNW	3.7	10	18	—	7	—
24	67.2	0.1	5.4	- 4.1	74	5.6	WSW	5.0	5	14	—	0	—
25	64.0	- 1.4	1.1	- 3.6	79	4.7	NNW	3.9	17	10	—	10	V
26	70.5	- 0.7	3.1	- 3.5	80	4.4	NNW	3.9	13	8	—	7	—
27	69.9	- 1.4	3.3	- 5.1	92	5.0	W	6.4	10	11	—	4	≡ m s
28	61.1	- 0.3	4.3	- 2.9	92	4.7	W	3.3	6	14	—	0	≡ m
29	60.6	+ 0.5	7.6	- 4.7	69	5.3	NE	7.8	9	9	0.3	0	≡ m V
30	64.0	0.6	5.7	- 4.9	54	12.5	NE	18.8	9	28	—	1	V
31	68.8	0.5	5.7	- 3.6	62	7.9	N	9.2	10	16	—	1	—
Media III. decade	64.8	+ 0.5	+ 5.7	- 3.1	78	6.3					0.3	3.0	
Media mensile	61.9	+ 1.3	+ 5.2	- 1.9	84	5.3					107.4	5.8	

Osservatorio del Venda

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 579.31 sul l. m. - termometri m. 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	709.7	- 5.0	- 3.1	- 5.8	70	13.6	W	21.8	5	36	—	1		
2	709.4	- 8.3	0	- 5.4	68	14.9	ENE	20.3	11	33	—	1		
3	710.2	- 3.0	- 2.3	- 3.7	78	8.8	NW	11.7	8	23	—	9	s ≡ s 3	
4	707.6	- 1.5	- 0.1	- 4.3	91	25.2	ENE	25.6	22	40	1.2	10	* s ≡ m 3	
5	711.2	- 1.6	- 0.5	- 3.1	89	23.5	ENE	16.7	12	48	10.1	8	* m 3	
6	714.1	- 3.2	- 1.8	- 4.2	68	12.6	NW	15.6	11	38	—	0	≡ s 3	
7	709.3	- 2.2	- 1.2	- 3.7	48	6.5	WNW	11.6	5	21	—	0	s ≡ m s	
8	704.0	- 2.2	+ 1.0	- 4.1	81	9.6	ENE	9.6	6	26	0.1	10	* m ≡	
9	697.5	+ 2.0	4.5	- 1.5	93	31.9	ESE	32.4	15	57	18.7	10	● m p s ≡ 3	
10	705.8	2.7	4.0	+ 1.9	89	17.4	ENE	17.6	16	26	0.7	10	● n ≡ m s	
Media I. decade	707.9	- 1.6	+ 0.1	- 3.4	70	16.4					30.8	5.9		
11	710.2	+ 3.6	4.2	+ 2.6	91	20.2	NNE	15.7	15	48	14.4	10	● ≡	
12	715.7	3.8	6.0	2.3	81	26.2	ENE	33.5	11	58	4.3	10	● m 3	
13	715.7	3.4	5.1	2.3	69	15.9	NE	21.2	8	44	—	0	≡ p s	
14	712.9	1.0	2.3	- 0.3	76	27.4	E	24.4	11	38	—	5	≡ p ≡ m s 3	
15	710.5	- 0.8	0.8	- 1.3	73	1.0	N	2.0	2	9	—	10	≡	
16	708.1	+ 0.3	0.9	- 0.4	89	7.9	E	21.0	9	29	6.1	10	● p s * m ≡ p s	
17	709.0	3.6	4.6	+ 0.9	93	31.4	E	27.3	12	43	19.0	10	● m p s ≡ m p	
18	713.9	5.7	7.3	3.7	84	17.0	ENE	23.3	13	39	0.8	7	● n ≡ p s	
19	712.7	6.2	7.5	5.1	70	15.2	WNW	15.2	24	20	—	8	≡	
20	707.1	3.9	6.2	2.2	84	15.8	NE	27.6	5	41	17.2	10	● m p ≡ m p	
Media II. decade	711.6	+ 2.8	+ 4.5	+ 1.7	74	17.8					61.8	8.0		
21	710.4	7.1	10.2	5.1	45	12.3	N	13.6	5	26	—	0	≡	
22	712.8	4.1	5.3	2.2	77	20.4	S	11.8	10	41	—	2	≡ m p 3	
23	711.1	1.2	3.2	- 4.0	86	10.8	ESE	25.5	6	45	—	8	≡ m p 3	
24	714.9	- 3.0	- 0.9	- 4.4	75	14.9	W	16.3	9	38	—	0	≡	
25	712.5	- 3.0	- 1.5	- 4.4	73	10.5	ENE	17.0	13	27	—	10	≡ m V	
26	718.0	- 0.8	+ 1.1	- 3.4	75	8.2	NE	8.8	9	14	—	6	≡ m	
27	717.2	- 0.8	2.6	- 3.3	73	21.3	WNW	24.4	16	46	—	0	≡ m	
28	709.3	+ 0.1	2.2	- 3.4	67	23.7	ENE	25.2	4	35	—	3	≡ p ≡ m s 3	
29	709.0	0.6	3.3	- 4.7	48	26.1	ENE	26.8	15	50	—	0	≡ m 3	
30	711.9	- 1.4	0.8	- 3.2	45	37.2	E	41.0	19	64	—	0	3	
31	716.0	- 2.5	0.4	- 5.1	61	24.1	NE	15.3	10	65	—	0	3	
Media III. decade	714.3	+ 0.1	+ 2.4	- 2.6	66	21.0					0	2.6		
Media mensile	711.3	+ 0.4	+ 2.3	- 1.4	70	18.4					92.6	5.6		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'													
Altezza dei termometri m. 2280 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora				
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	- 3.9	- 0.7	- 6.9	77	4.5	NNE	5.0	8	9	-	4	≡ m ⊥	
2	- 1.4	+ 1.2	- 3.8	68	6.8	NNE	8.6	10	11	-	2	≡ m p ⊥	
3	- 1.1	0.6	- 2.7	86	4.3	WSW	4.6	7	11	-	10	≡ m ⊥	
4	+ 1.0	3.6	- 0.4	96	13.3	NNE	18.8	14	28	15.4	10	● m ≡	
5	1.9	3.5	- 1.0	82	14.5	NNE	15.0	14	29	7.6	7	● m	
6	- 2.5	0.5	- 3.8	80	8.7	WSW	7.0	8	14	-	3	≡ n m ≡ s	
7	- 4.5	- 2.6	- 5.5	98	6.9	W	6.2	11	10	-	10	≡ m ∨	
8	- 2.0	0	- 4.0	95	5.0	WNW	2.7	9	15	-	10	≡ p ∨ ∞	
9	+ 1.9	+ 4.9	0	96	12.2	NE	14.5	10	19	10.2	10	● m p s ∞	
10	1.9	4.6	- 0.4	95	9.4	ENE	9.2	14	12	0.2	10	● m ≡	
Media I. decade	- 0.8	+ 1.6	- 2.8	87	8.6					33.2	7.6		
11	3.1	5.4	+ 1.6	98	8.7	W	8.4	14	11	1.0	10	● m p ≡	
12	6.1	9.0	2.8	88	8.7	WNW	10.5	8	15	1.4	6	● m	
13	3.8	7.6	0.3	87	7.3	W	7.1	17	11	-	0	≡ m ∨	
14	1.4	5.2	- 1.7	91	6.3	W	7.6	6	9	-	0	≡ m ≡ p ⊥ ∨	
15	1.7	3.2	+ 0.7	81	5.5	NNE	8.8	5	10	-	10		
16	2.0	3.0	- 1.3	94	5.7	WSW	2.5	10	16	6.0	10	● m p s n ≡ m	
17	4.8	6.6	3.0	95	10.8	NNE	12.2	8	18	8.2	10	● m p n	
18	5.1	8.6	3.1	98	8.3	W	8.4	9	11	0.2	7	● m p n	
19	4.4	8.5	1.1	90	7.7	WSW	8.0	11	11	-	7	≡ m p s	
20	5.4	7.5	4.6	93	9.8	NNE	9.2	8	28	14.6	10	● m p	
Media II. decade	+ 3.7	+ 6.5	+ 1.7	91	7.9					31.4	8.0		
21	1.8	4.6	0.1	96	9.5	WSW	10.1	11	16	0.2	5	≡	
22	1.9	8.4	- 0.6	93	6.3	ENE	6.7	10	10	0.2	3	≡ m s	
23	1.9	6.4	- 1.6	85	9.7	NNE	13.0	7	24	-	5	≡ m ≡ s ⊥ ∨	
24	0.8	3.6	- 1.5	72	7.3	S	6.5	6	12	-	0	≡ m ⊥	
25	- 0.5	0.5	- 1.8	80	5.1	N	3.8	9	9	-	10	≡ m ⊥ ∨	
26	+ 0.1	2.6	- 1.7	85	5.0	W	5.5	10	8	-	5	≡ m ≡ p ⊥ ∨	
27	- 1.6	- 0.5	- 3.4	99	10.2	WSW	12.4	12	17	-	10	≡ m s ≡ p ⊥ ∨	
28	- 0.8	0.5	- 1.8	97	8.9	WSW	9.7	14	20	-	10	≡ ⊥ ∨	
29	1.0	6.4	- 1.6	72	9.3	NNE	10.1	6	20	-	3	≡ m ⊥ ∨	
30	+ 2.0	4.9	- 0.5	93	20.4	NE	28.0	14	37	-	0	⊥ ∨	
31	1.7	4.9	- 1.5	60	15.8	NNE	14.7	12	32	-	0	≡ s ⊥	
Media III. decade	+ 0.7	+ 3.8	- 1.4	85	9.9					0.4	4.6		
Media mensile	+ 1.2	+ 3.9	- 0.8	88	8.8					65.0	6.7		

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54' Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo prevalente Direzione da	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	- 3.7	- 0.8	- 6.9	65	E	-	0	
2	- 1.6	+ 2.6	- 4.1	60	NW	-	1	
3	- 1.2	2.1	- 4.1	70	N	-	1	
4	+ 1.5	4.3	- 0.5	85	N	20.2	10	● p s n
5	2.5	4.4	- 1.3	69	NE	1.3	6	● m
6	- 2.5	0.1	- 4.7	70	E	-	0	
7	- 4.7	- 3.3	- 6.3	90	SW	-	7	≡ m s
8	- 1.3	+ 0.7	- 5.0	80	SW	-	10	
9	+ 3.4	5.2	+ 0.5	88	W	50.4	10	● m p s
10	4.5	6.4	3.2	86	W	0.1	10	● p
Media I. decade	- 0.3	+ 2.2	- 2.9	76		72.0	5.5	
11	4.6	5.8	3.5	86	SE	6.4	10	● s n
12	5.9	8.5	4.0	84	SE	0.4	9	● m
13	4.2	7.8	2.0	72	E	-	0	
14	3.0	5.3	0	68	SE	-	6	
15	2.3	4.1	0.8	69	SE	-	8	
16	2.3	3.5	1.9	81	S	7.6	10	● n ≡ m p
17	5.5	7.4	2.6	87	SW	24.7	10	● m p
18	7.8	10.8	6.0	79	W	-	4	
19	5.7	9.1	2.0	88	NW	-	4	
20	5.9	7.4	4.8	85	SW	9.9	9	● m
Media II. decade	+ 4.7	+ 7.0	+ 2.8	79		49.0	7.0	
21	+ 2.7	4.5	+ 0.8	83	SW	-	0	≡ p s
22	4.4	8.8	1.6	64	NW	-	2	
23	3.8	5.7	0.7	65	NE	-	2	
24	0.4	4.2	- 2.3	63	SW	-	0	
25	- 0.2	1.8	- 2.2	67	N	-	7	
26	+ 0.7	3.2	- 1.3	68	SE	-	8	
27	- 0.5	0.8	- 2.3	88	SW	-	1	
28	- 0.7	2.0	- 2.1	88	W	-	4	≡ m p s
29	+ 1.3	6.4	- 2.8	56	SE	-	0	
30	0.8	5.5	- 3.1	42	E	-	0	
31	0.5	4.7	- 2.7	44	SE	-	0	
Media III. decade	+ 1.3	+ 4.8	- 1.6	73		00	2.2	
Media mensile	+ 1.9	+ 4.7	- 0.6	76		121.0	4.9	



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{100}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Isola di Lussin																																					
	Lussimpiccolo	11	Pa	—	1,9	—	2,9	32,0	—	—	—	—	9,6	7,6	8,4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Lussingrande	5	Pa	—	4,0	—	11,0	64,0	—	—	—	—	64,0	16,0	26,0	—	—	—	—	4,0	1,0	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
	Neresine	3	Pa	—	n	—	—	—	—	—	—	—	7,0	30,2	—	—	—	—	—	24,0	30,2	—	—	—	—	14,7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	203,0	10
Isola di Cherso																																					
	Dragosetti	290	Pn	—	8,5	—	—	45,0	—	—	3,1	—	34,6	—	17,0	—	—	3,9	—	20,2	22,2	—	3,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,8	10	
	Cherso	5	Pa	—	10,0	—	10,0	33,0	—	—	1,0	—	22,0	11,0	9,0	—	—	—	8,0	1,5	18,0	—	3,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,5	12
Piuca																																					
	Massone	1008	Pn	—	—	—	n	n	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	6,0	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	
	Lescova Dolina	801	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Buchie	579	Pn	—	—	—	10,0	29,0	—	—	—	21,0	36,0	—	10,0	—	—	—	—	37,0	41,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,0	8	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	—	10,0	31,0	—	—	7,0	25,0	50,0	1,5	5,0	—	—	—	10,0	35,0	40,0	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230,5	12	
	Preval	577	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sagòria	569	P	—	—	—	8,0	34,0	—	—	—	28,0	57,0	—	9,0	—	—	—	—	51,0	53,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257,0	8	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	6,0	36,0	—	—	4,0	5,0	52,0	—	8,0	—	—	—	8,0	35,0	43,0	5,0	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,0	12	
	Postumia	501	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Drava																																					
Sesto	Sesto	1518	Pn	—	—	—	—	1,3	—	—	—	4,5	27,0	1,2	8,5	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,3	7	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	37,0	9,0	—	25,0	—	—	6,5	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,5	7	
	Tarvisio	751	Pn	—	—	—	4,1	5,1	—	—	—	—	18,5	41,0	9,7	25,5	—	—	—	8,0	2,3	1,0	8,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,2	11		
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Plezzùt	750	Pn	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	25,0	55,5	12,0	32,5	—	—	—	—	15,5	4,0	2,2	9,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,2	11	
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	—	20,0	—	—	—	—	20,0	30,0	25,0	40,0	—	—	—	—	13,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,0	8	
	Coccà	700	Pn	—	—	—	2,1	6,3	—	—	—	15,1	39,0	3,7	35,3	—	—	—	—	7,3	3,0	—	4,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,3	10	
Dalla Fiumara all'Arsa																																					
	Monte Maggiore	950	P	—	2,0	—	2,2	5,1	—	—	11,0	27,0	85,0	18,1	17,2	—	—	—	6,0	90,0	125,0	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	397,6	13	
	Clana	564	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Apriano	500	P	—	n	—	36,0	17,0	—	—	11,0	17,0	51,0	22,0	—	—	—	—	12,0	39,0	60,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276,0 ⁿ	11?	
	Sappiane	427	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	—	—	—	—	—	3,2	127,3	11,8	—	68,7	—	—	—	—	83,4	92,5	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	395,3	7	
	Albona	320	Pa	—	8,0	—	12,0	32,0	—	—	1,6	3,5	29,0	21,0	32,0	—	—	—	—	21,0	46,0	—	2,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,7	12	
	Fianona	168	P	—	—	—	16,2	51,0	—	—	—	5,1	34,0	14,5	24,7	—	—	—	6,3	15,6	45,2	—	2,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225,8	11	
	Laurana	14	P	—	1,0	—	42,0	—	—	—	5,0	11,0	25,0	6,0	8,0	—	—	—	7,0	45,0	21,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,0	12	
	Abbazia	11	Pr	—	—	1,0	19,0	23,6	—	—	5,4	5,2	33,2	8,6	7,8	—	—	—	6,6	30,6	38,0	—	3,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,6	13	
	Fiume	5	P	—	—	0,3	14,5	14,2	—	—	4,0	5,1	29,4	11,2	4,2	—	—	—	11,2	37,4	45,5	—	2,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186,4	12	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

(pagina 15)

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiori o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Arsa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

BACINO secondario		Bacini principali o Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Dal Quieto al Risano																																						
	Momiano	275	Pa	—	—	—	17,0	5,0	—	—	—	3,4	9,0	—	32,4	24,0	—	—	—	14,0	48,0	24,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,8	10
	Buie	222	Pa	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	18,3	13,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3 ?	5 ?
	Capodistria	13	P	—	—	—	18,5	—	—	—	—	20,5	11,0	8,5	20,0	—	—	—	—	20,0	22,0	18,0	—	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,5	10
	Fasano	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sicciole	4	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Strugnano	2	Pa	—	—	—	5,2	12,0	—	—	—	5,4	7,8	7,8	3,4	18,9	—	—	—	2,2	16,0	39,0	1,2	4,2	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	13	
Timavo superiore																																						
	Cà di Caccia	937	Pn	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	12,0	20,5	21,0	—	—	—	—	0,2	58,0	2,0	—	8,0	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	121,7 n	8 ?	
	Torrenova	454	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Michele	452	Pn	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	—	—	—	15,0	30,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	8	
	Divaccia	432	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,5	23,5	0,5	21,5	—	—	—	6,5	28,0	37,5	0,5	5,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,5	9	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	n	27,0	40,0	—	15,0	—	—	—	n	31,0	36,0	13,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182,0 n	10 ?	
	Cave Auremiane	424	Pn	—	—	—	—	22,5	—	—	—	0,3	9,7	29,8	6,0	13,0	—	—	—	5,4	18,0	33,5	0,4	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,6	9	
	Cossese	405	Pn	—	—	—	6,0	30,0	—	—	—	1,0	14,0	55,0	4,0	3,0	—	—	—	5,0	56,0	67,0	1,0	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251,0	13	
Dal Risano all'Isonzo (1)																																						
	Mune	634	Pa	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	16,0	62,0	7,0	9,0	—	—	—	7,0	10,0	60,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,0	10	
	Silvia	588	Pa	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	13,4	28,4	6,1	15,0	—	—	—	12,3	21,2	23,2	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,6	9	
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	73,6	14,2	—	—	—	—	—	34,1	42,6	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,5	6	
	Lanischie	548	Pn	—	—	—	8,0	30,7	—	—	—	11,0	28,0	32,8	—	—	—	—	—	—	47,0	58,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,5	8	
	Tomadio	331	P	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	24,0	32,0	11,0	—	—	—	—	—	19,0	23,0	—	5,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,0	9	
	Basovizza	372	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	28,0	6,0	—	—	—	—	1,0	34,0	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,0	6	
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	18,5	27,5	—	—	—	2,0	23,3	28,5	—	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,6	8	
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	5,0	16,0	—	—	—	—	20,0	22,0	3,0	—	—	—	—	1,0	22,0	34,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	9	
	Comeno	286	P	—	—	—	5,0	20,0	—	—	—	10,0	16,0	35,0	3,0	32,0	—	—	—	1,0	25,0	35,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,0	11	
	Prosecco	249	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	15,0	39,0	—	—	31,0	—	—	—	18,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0	6 ?	
	S. Croce	200	P	—	—	—	6,1	19,0	—	—	—	5,0	19,0	20,0	8,5	33,4	—	—	—	0,3	20,2	41,5	—	9,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,5	11	
	Decani	63	P	—	—	—	14,0	—	—	—	—	11,0	20,0	3,0	20,0	3,0	—	—	—	13,0	37,0	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	10	
	Servola	61	P	—	—	—	13,1	—	—	—	—	9,8	12,0	5,2	2,2	28,5	—	—	—	18,3	31,1	—	1,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,2	10	
	Bareola	15	P	—	—	—	19,6	—	—	—	—	7,8	18,2	4,2	30,6	—	—	—	—	0,8	17,6	34,6	9,8	0,6	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,6	9	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	47,0	30,7	19,8	17,0	—	—	—	16,0	31,8	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,3	8	
	Trieste	5	Pr	—	—	—	18,1	0,2	—	—	—	6,8	15,7	3,6	29,2	2,6	—	—	—	0,1	14,8	31,0	9,0	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,6	10	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	25,1	—	—	—	—	20,4	15,0	0,3	—	25,3	—	—	—	—	20,1	40,2	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,5	7	
Isonzo																																						
	Sonzia	476	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Passo Predil	1162	Pn	—	—	—	4,6	2,4	—	—	—	—	16,0	34,0	17,0	3,0	—	—	—	—	25,0	10,0	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	10	
	Piezze	450	Pn	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	45,0	35,0	30,0	30,0	—	—	—	—	21,0	15,0	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,0	10	
	Caporetto	236	Pn	—	—	—	9,0	18,0	—	—	—	36,0	76,0	—	16,0	58,0	—	—	—	—	12,0	37,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270,0	9	
	S. Lucia	170	Pr	—	—	—	9,0	8,0	—	—	—	—	46,0	57,0	8,0	29,0	—	—	—	—	30,2	23,0	2,0	7,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,4	10	

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

[illegible]

(pagina 16)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	segue Tagliamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dogano	Forni Avoltri	888	Pn	—	—	—	0,2*	—	—	—	—	—	40,6*	34,5*	10,5*	—	—	—	—	—	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Pesariis	758	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	11,0*	19,0*	14,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Ovaro	492	Pn	—	—	—	4,8*	—	—	—	—	—	54,0*	35,0*	25,0*	15,0*	—	—	—	—	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Villa Santina	363	Pn	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	22,0*	20,0*	—	—	—	—	15,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
		segue Livenza																																					
Meduna	{	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	14,2	102,1	11,3	27,2	—	—	—	—	28,7	4,5	—	8,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,2	9		
		Maniago	283	Pr	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	40,5	95,0	7,0	8,5	—	—	—	—	20,4	4,0	—	1,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,6	9		
		Basaldella.	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	15,0	10,0	22,5	—	—	—	—	25,3	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,2	7		
		Claut.	600	P	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	82,8	—	16,1	—	—	—	—	15,0	2,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,1	9		
Collina	{	Andreis	455	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	43,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	5			
S. Quirino		116	Pn	—	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	30,7	60,0	—	21,3	—	—	—	—	19,0	6,5	2,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,7	9			
Meduna	{	Formeniga	239	Pn	—	—	—	10,1	4,0	—	—	—	28,2	40,0	18,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,8	7		
Monticano		Conegliano	85	Pn	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	39,9	40,1	5,3	13,0	—	—	—	—	30,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,8	7		
		Piave																																					
Ansiei	{	Sappada	1217	Pn	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	45,3	55,4	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,9	4		
		S. Stefano di Cadore	908	Pn	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	44,7	35,0	2,0	6,0	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	6		
		Misurina	1760	Pn	—	—	—	4,6	—	—	—	2,2	—	14,8	12,4	3,1	8,6	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	51,7	7		
		S. Marco	1135	Pn	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	5,0	35,0	2,0	5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	7		
		Auronzo	864	Pn	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	8,4	14,5	—	1,6	1,4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	30,6	7		
		Lorenzago	880	Pn	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	16,0	42,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	64,0	4		
		Pieve di Cadore	878	Pn	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	97,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	106,0	4	
		Vallesella	713	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	47,5	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	3	
		Cimabanche	1540	Pn	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	9,6	30,3	—	13,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	60,0	5
		Podestagno	1506	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	45,0	2,0	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	5
Boite	{	Cortina d'Ampezzo	1224	Pn	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	8,5	50,0	—	15,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	5	
		Salietto di Zuel	1112	Pn	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	63,0	—	18,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,5	4	
		S. Vito di Cadore	1011	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	69,0	24,0	10,0	—	—	—	—	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,0	6	
		Borca	942	Pn	—	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	7,5	67,0	—	10,5	—	—	—	—	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	7	
Vajont	{	Venas di Valle	860	Pn	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	18,4	27,9	32,5	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	115,1?	6?	
		Ospitale di Cadore	485	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Longarone	474	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	30,0	—	20,0	—	—	—	—	25,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	5
		Erto	726	Pn	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	19,5	39,0	1,2	4,0	—	—	—	—	15,5	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	8
Mab	{	Mareson di Zoldo	1476	Pn	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	16,0	58,9	—	17,3	—	—	—	—	10,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,3	6
		Forno di Zoldo	848	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Desidan	{	Fortogna	435	Pn	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	70,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	21,8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,1	4
		Soccher.	401	Pn	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	23,0	82,7	0,8	10,0	—	—	—	—	16,0	7,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,5	6
Lago S. Croce	{	Bosco Cansiglio	970	Pn	—	—	—	7,2	1,0	—	—	—	—	24,1	34,3	—	9,5	—	—	—	—	20,5	4,5	—	1,3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,1	9
		Chies d'Alpago	705	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	48,0	14,3	15,0	4,0	—	—	—	—	5,1	22,2	—	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,4	9
		Farra d'Alpago	419	Pn	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	25,0	35,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,2?	5?
		S. Croce sul Lago	409	Pn	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	30,1	63,3	—	10,1	—	—	—	—	20,3	10,1	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,4	6
		Ponte nelle Alpi	404	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	30,0	60,0	2,0	8,0	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,0	9
		Belluno	400	Pn	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	24,0	58,0	—	—	—	—	—	—	8,0	17,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,8
Tuora	{	Frontin di Trichiana	390	Pn	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	24,0	75,0	18,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,5	7
		Andraz	1421	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	28,0	6,1	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	4

(pagina 18)																																											
BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31							
	segue Piave																																										
Cordovolo	Falcade	1252	Pn	—	—	—	6,0*	—	—	—	—	—	38,0*	—	8,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5			
	Gosaldo	1141	Pn	—	—	—	7,0*	—	—	—	—	—	16,0*	33,0*	—	26,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	5			
	Caprile	1023	Pn	—	—	—	2,0*	—	—	—	—	—	5,0*	20,0*	—	25,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	5			
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	—	7,0*	47,0*	2,0*	17,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	6			
	Cencenighe	773	Pn	—	—	—	7,0*	—	—	—	—	—	19,0*	78,0*	1,0*	54,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,3	7			
	Agordo	611	Pn	—	—	—	3,0*	—	—	—	—	—	17,0*	20,0*	18,5*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	7		
Senna	Sospirolo	454	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Seren	387	Pn	—	—	—	8,5*	2,5*	—	—	—	—	20,0*	48,0*	1,5*	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Tegorzo	Feltre	280	Pn	—	—	—	6,8*	2,2*	—	—	—	—	15,0*	51,1*	—	20,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	9		
	Fener	177	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	12,0*	—	7,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,2	9			
Soligo	Possagno	329	Pr	—	—	—	2,2	4,2	—	—	—	—	19,8	50,6	0,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5 n	7		
	Cison di Valmarino	261	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	131,8	9		
	Pieve di Soligo	133	Pr	—	—	—	8,5*	5,8	—	—	—	—	18,8*	57,2	0,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,4	9	
	Pianura orientale																																										
	α — fra Isanzo e Tagliamento																																										
Isanzo-Torm	Manzano	72	Pn	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	22,0	68,0	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,0	9		
	Cormons	63	P	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	31,0	32,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	7	
Isanzo-Cornar	Gradisca	38	P	—	—	4,3	14,3	—	—	—	—	—	13,6	44,0	3,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,3	10	
	Aquileia	10	P	—	—	—	9,0	25,0	—	—	—	—	18,0	20,0	5,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,8	10	
Isanzo-Cornar	Grado	2	P	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	19,5	18,0	5,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,5	9	
	Marano Lagunare	2	Pn	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	46,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,5	7	
Isanzo-Cornar	Cà Anfora	1	Pr	—	—	—	10,6	7,6	—	—	—	—	13,4	20,6	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,8	10	
	Planals	0,3	P	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	55,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	6	
Terra-Cornar	Tavagnacco	155	P	—	—	—	9,0*	—	—	—	—	—	27,0*	54,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	6	
	Udine	116	P	—	—	5,0*	22,2	—	—	—	—	—	19,8*	72,1	9,6	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	7	
Terra-Cornar	Pozzuolo	62	P	—	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	27,0*	74,0	12,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,1	10	
	Lanzacco	59	P	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	20,8*	55,5	8,5	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,9	10	
Terra-Cornar	Palmanova	26	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	20,0*	36,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,1	8	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	15,9	5,0	—	—	—	—	29,1*	47,9	6,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,0	9	
Terra-Cornar	Cervignano	7	Pr	—	—	—	14,4	13,2	—	—	—	—	12,4*	39,6	5,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,6	»	
	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	10,0	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,4	10		
Cornar-Corno	Moruzzo	264	P	—	—	—	9,0*	17,0	—	—	—	—	30,0*	54,0	9,7	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0?	5?	
	Rivotta	135	P	—	—	—	3,0*	7,2	—	—	—	—	22,6*	70,4	5,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,5	10	
Cornar-Corno	Savalons	105	P	—	—	—	12,2*	15,7	—	—	—	—	20,0*	65,3	5,5	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,9	10
	Basiliano	77	P	—	—	—	9,0	16,6	—	—	—	—	17,3	68,0	5,0	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,9	9	
Stalle-Tagliam.	Paradiso di Pocenia	10	P	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	61,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,4	10	
	S. Lorenzo Sedegl.	64	P	—	—	—	11,8*	17,3	—	—	—	—	—	18,8	67,2	3,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	8	
Stalle-Tagliam.	Cedrolpo	44	Pr	—	—	—	13,0*	10,0	—	—	—	—	—	14,8	71,4	5,6	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,3	10	
	Priorato di Varmo	18	P	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	35,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,4	10	
Stalle-Tagliam.	Latisana	7	P	—	—	—	7,0	14,0	—	—	—	—	—	11,0	42,0	4,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	5
																																									130,0	10	

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali o Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Eson del Sassi	segue Brenta																																			
	Bassano	129	Pr	—	—	—	0*	0*	—	—	—	12*	37,4	0,4	13,6	—	—	—	—	14*	10,6	—	1,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	9	
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	—	—	5,0	—	—	—	20,0	—	12,0	—	—	—	—	20,0	6,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	7	
	Crespano Veneto	800	P	—	—	—	—	25,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18,0	40,6	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	Asolo	207	Pn	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
	Castelcuoco	200	Pn	—	—	—	—	16,0	—	—	—	23,0	37,0	9,0	—	—	—	—	48,0	11,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0 ?	4 ?	
Loria	72	P	—	—	—	—	15,2	—	—	—	22,0	31,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,0	7		
																																		88,2 ?	5 ?	
Laguna Laguna Astico	Bacchiglione																																			
	Staro	632	Pn	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	15,0	70,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,0	6
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	—	6,1	—	—	—	—	40,1	—	3,1	—	—	—	—	41,8	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,5	7
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	—	5,6	6,1	—	—	—	25,5	39,7	—	2,1	—	—	—	32,5	14,1	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,4	8
	Schio	234	Pr	—	—	—	16,4	—	—	—	—	13,0	41,0	—	2,0	—	—	—	28,0	10,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	8
	Thiene	147	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,0	20,0	—	10,0	—	—	—	2,0	6,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	7
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	1,8	—	—	—	3,6	29,0	—	—	—	—	—	46,0	8,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,9	6
	Vicenza	40	Pn	—	—	—	—	21,5	—	—	—	13,0	37,4	0,3	6,6	—	—	—	22,6	9,7	—	2,7	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,0	8
	Lavarone	1171	Pn	—	—	—	8,5	—	—	—	—	3,6	5,1	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	4
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	24,0	—	3,0	—	—	—	—	25,0	10,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	9
	Asiago	999	Pn	—	—	—	5,1	—	—	—	—	43,0	7,3	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	4
	Rotzo	938	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Conco	830	Pn	—	—	—	3,0	—	—	—	—	15,0	54,0	—	—	—	—	—	22,0	16,3	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,3	7
	Lastebasse	610	Pn	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6 ?	3 ?
	Laghi	567	Pn	—	—	—	0,7	—	—	—	—	70,2	0,7	—	—	—	—	—	20,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	3
	Pesina	544	Pn	—	—	—	11,0	8,0	—	—	—	17,5	34,0	—	—	—	—	—	27,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	6
	Crosara	417	P	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	57,0	—	6,1	—	—	—	—	33,4	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,5	7
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	18,5	18,3	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,3	6
	Cogollo	350	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Calvene	201	Pn	—	—	—	n	—	—	—	—	9,3	43,2	—	8,5	—	—	—	21,4	43,7	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,7 n	7 ?	
Breganze	110	P	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	21,6	12,4	2,5	—	—	—	—	28,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	10	
Agno	Agno - Guà																																			
	Maltaure	640	Pn	—	—	—	7,0	8,0	—	—	—	22,9	51,2	2,4	—	—	—	—	42,5	15,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,1	8
	Selva di Trissino	530	Pn	—	—	—	9,5	9,0	—	—	—	11,6	—	9,5	—	—	—	—	25,9	7,5	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	8
	Recoaro	445	Pr	—	—	—	7,0	6,5	—	—	—	21,1	60,2	—	—	—	—	—	37,6	15,6	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	7
	Spaccata (Pelliehero)	400	Pn	—	—	—	4,6	4,2	—	—	—	23,2	24,2	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,8	8
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	71,4	—	—	—	—	—	39,7	11,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,9	6
Guà	Valdagno	275	P	—	—	—	14,0	2,4	—	—	—	14,0	28,0	—	4,0	—	—	—	28,0	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	8
	Brogliano	172	P	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	7

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza in m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiori o pari ad 1 mm.			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
		segue Alto Adige																																					
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv				3,1						1,8	3,7		9,1																			21,1	5			
	S. Vito in Braies	1351	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Dobbiaco	1250	Pn				6,2						5,0	22,2		13,2					0,4														49,0	5			
	Monguelfo	1078	Pn				2,6						1,6	24,0		22,4																			53,8	5			
	Rasùn di Sotto	1030	Pn				2,7						1,8	9,5		19,9																				35,9	5		
Aurino	Brunico	825	Pv				0,2						0,2	12,5		14,0																				26,9	2		
	Casere	1600	Pv	0,2	2,6	0,2	5,2	1,7					6,7	18,3		5,6					3,7		2,1	1,2	5,5							1,5	9,5		64,0	12			
	Riva di Tures	1600	Pv				3,2						4,1	7,5	0,6	9,4				0,6														2,4		29,3	6		
	Lappago	1435	Pn		1,4		5,0						6,4	10,7		3,0					5,6															32,1	6		
	Selva dei Molini	1230	Pn				9,1						6,8	9,2		6,8						3,6															38,1	6	
Gaderna	S. Giacomo	1100	Pv				4,3																													4,3?	1?		
	S. Giovanni	1011	Pn				4,9						9,8	5,0		7,2					4,8																36,8	6	
	Campo Tures	890	Pn				2,3						3,2	7,5		9,7					2,1															28,5	6		
	Passo di Campolongo	1879	Pn		1,2	3,1	1,0						5,8	38,3		26,8					4,1					0,5											80,8	7	
	S. Cassiano	1545	Pn				7,5							21,6	1,5	27,0																					57,6	4	
Rienza	Longiarù	1396	Pn				6,5						3,8	24,7		19,5					0,8																55,6	4	
	Badia	1357	Pn		2,0		3,0						2,0	23,0	0,5	21,0					1,0																52,5	6	
	S. Martino	1117	Pn				5,7						4,1	8,9		12,5					1,8																33,0	5	
	Lungiega	1030	Pv			2,8	1,1						2,0	12,2		14,2						0,8															33,1	5	
	Valles	1354	Pn										10,0	7,0	1,0							4,0																24,5	5
Isarco	Fùndres	1159	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Luson	972	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Vandòies di sotto	873	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Bressanone	560	Pn				1,6						1,5	4,3		5,0					4,0																16,4	5	
	S. Pietro in Funès	1150	Pn				2,1						0,6	10,6	8,8						1,7																23,8	4	
Grodene	Lazfòns	1150	Pn				2,2						3,1	12,2		0,4					3,4																21,3	4	
	Passo di Sella	2200	Pn				3,2						18,5	10,2	8,8	7,0					5,0				1,3												60,3	8	
	S. Cristina	1428	Pn				1,0							15,0		15,0					1,0																32,0	4	
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pn				5,1						6,5	13,0		16,0					2,3																42,9	5	
	Castelrotto	1095	Pn				3,5						3,0	12,0		3,0					2,8																24,3	5	
Isarco	Tires	1019	Pn				4,3							11,6		2,2																						18,1	3
	Fiè	900	Pn					4,5					2,0	10,5							1,5																18,5	4	
	Ponte all' Isarco	490	Pn				2,0						3,0	12,3							1,3	0,4															19,0	4	
	Nova Levante	1178	Pn					5,2					3,6	13,2								0,2		0,1													22,7	3	
	Cardano	280	Pn				5,0						5,0	15,0								8,0																33,0	4
Valvera	Valdurna	1568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Riobianco	1350	Pn										14,0	12,0							10,0																	36,0	3
	Sonvigo	1350	Pn										26,0	10,0							5,0																45,0	3	
	Sarentino	966	Pn				1,5						1,5	16,0							8,4																	28,9	5
	Gries	292	Pn				3,6						3,6	10,6							3,4	1,0		0,6														22,8	5
	Bolzano	203	Pn				4,5						3,5	11,5							2,8	0,4		0,1														22,6	4

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
		Medio e basso Adige																																					
Noca		Redagno	1562	Pn	—	—	—	13,1*	—	—	—	—	3,3*	15,2*	—	—	—	—	—	—	—	4,4*	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	5	
		Nova Ponente	1355	Pn	—	—	—	9,2*	—	—	—	—	—	15,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	3		
		Bronzolo	250	Pn	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	5,0*	9,0*	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4		
		Caldero	568	Pa	—	1,0*	—	3,5*	—	—	—	—	—	7,0*	17,5*	—	—	—	—	—	—	6,5*	2,4*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,9	7		
		Faedo	662	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Salorno	224	P	—	—	—	2,0*	1,0*	—	—	—	—	8,0*	9,0*	—	—	—	—	—	—	2,0*	2,0*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	7		
		Passo Tonale	1850	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Peio	1580	Pn	—	—	—	4,6*	—	—	—	—	5,6*	35,8*	—	—	—	—	—	—	—	11,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	4		
		Provè	1414	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,4	4	
		Méndola	1360	Pa	—	1,0*	—	3,5*	—	—	—	—	—	4,0*	20,0*	—	—	—	—	—	—	7,5*	3,2*	1,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	7		
		Senale	1342	Pn	—	—	0,5*	—	1,0*	—	—	—	—	11,3*	22,0*	—	—	—	—	—	—	10,3*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	5	
		Piazzola di Rabbi	1310	Pn	—	—	—	2,5*	—	—	—	—	—	8,2*	13,0*	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	4	
		Fondo	980	Pn	—	0,2*	—	3,4*	—	—	—	—	—	2,5*	23,1*	—	—	—	—	—	—	9,8*	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	5	
		Fucine	977	Pn	—	—	0,4*	—	—	—	—	1,0*	—	3,5*	—	—	—	—	—	—	—	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4?	3?	
	Avisio		Romeno	962	Pn	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	7,0*	17,0*	—	—	—	—	—	—	9,0*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	5
		Mezzana	956	Pn	—	—	—	—	—	—	3,5*	—	—	6,5*	14,0*	—	—	—	—	—	—	5,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	4	
		Malè	737	Pn	—	—	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	32,0*	—	—	—	—	—	—	10,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	3	
		Cles	656	Pn	—	—	4,8*	—	—	—	—	—	—	9,2*	23,0*	—	—	—	—	—	—	8,2*	1,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	5	
		Spormaggiore	565	Pn	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	—	15,0*	18,0*	—	—	—	—	—	—	17,0*	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5	
		Denno	436	Pn	—	—	—	0,6*	—	—	—	—	—	17,0*	20,0*	3,0*	—	—	—	—	—	18,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	5	
		Mezzolombardo	215	Pn	—	—	—	1,6*	—	—	—	—	—	15,6*	16,2*	—	—	—	—	—	—	12,4*	5,9*	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	5	
		Passo Pordoi	2140	Pn	—	—	—	10,3*	—	—	—	—	—	5,0*	—	18,4*	—	—	—	—	—	3,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	4	
		Mazzin	1379	Pn	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	5,5*	17,0*	—	15,0*	—	—	—	—	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	6	
		Moena	1198	Pa	—	—	—	7,0*	—	—	—	—	—	5,0*	16,4*	—	19,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	4	
		Predazzo	1020	Pn	—	1,0*	—	3,5*	0,1*	—	—	—	—	0,5*	20,1*	—	16,4*	—	—	—	—	2,0*	2,7*	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	6
Travignolo			Passo di Rolle	1984	Pn	—	—	—	8,0*	2,0*	—	—	—	17,5*	31,0*	—	22,8*	—	—	—	—	18,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,3	7
			Paneveggio	1520	Pn	—	—	—	5,5*	1,8*	—	—	—	—	4,8*	18,0*	—	17,8*	—	—	—	—	3,2*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	7
			Anterivo	1209	Pa	—	0,3*	—	5,7*	0,5*	—	—	—	—	6,0*	20,6*	—	—	—	—	—	—	4,0*	1,0*	—	2,5*	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8
Avisio			Cavalese	1014	Pa	—	0,4*	—	6,5*	—	—	—	—	—	2,0*	12,9*	—	2,0*	—	—	—	—	0,5*	1,1*	—	1,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0
		Grumès	865	Pa	—	—	—	4,3*	—	—	—	—	—	4,6*	3,5*	—	—	—	—	—	—	1,5*	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	4
		Cembra	662	Pa	—	—	—	—	—	—	6,0*	—	—	7,5*	13,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	3
Fersina		Lavis	230	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28,0	4
		Palù	1400	Pn	—	—	—	3,0*	—	—	—	—	—	7,0*	14,0*	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	5
		Piazze Pinè	1067	Pn	—	—	—	6,9*	—	—	—	—	—	—	19,9*	—	—	—	—	—	—	—	4,5*	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	6
Rio Cavallo		Trento	195	Pn	—	—	—	4,5*	—	—	—	2,8*	5,7*	16,0*	—	—	—	—	—	—	—	4,8*	1,6*	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	5
		Aldeno	212	Pn	—	—	—	6,2*	—	—	—	—	—	14,5*	20,2*	—	—	—	—	—	—	6,5*	—	—	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5
		Folgaria	1168	Pn	—	—	—	10,0*	—	—	—	—	3,0*	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	7,0*	—	—	1,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
Lena		Terragnolo (Piazza)	782	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	46,0	5
		Fòchese	700	Pn	—	—	—	—	6,0*	—	—	—	—	—	12,0*	—	—	—	—	—	—	18,0*	7,0*	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	5
		Rovereto	211	Pn	—	—	—	—	6,0*	—	—	—	—	—	12,0*	—	2,0*	—	—	—	—	14,0*	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	5
		Ala	190	Pn	—	—	—	4,2*	—	—	—	—	—	7,2*	5,0*	—	—	—	—	—	—	8,4*	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0
	Spiazzi M. Baldo	930	P	—	—	—	32,0*	—	—	—	—	—	—	41,0*	9,0*	—	—	—	—	—	—	81,0*	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
		segue Medio e basso Adige																																							
Tasso	Ferrara Monte Baldo	831	P	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	35,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	5			
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Caprino Veronese	276	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	7,0n	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Affi	188	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5 n				
Progno	Corubbio di Prun	750	P	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	18,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0 n				
	S. Pietro Incariano	160	P	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	12,0	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,7 n				
Val Parvina	Erbezzo	1118	Pn	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	9,0	10,0	—	—	—	—	—	—	14,0	6,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0				
	Cerro Veronese	729	Pn	—	—	—	8,0	1,0	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0				
Squaranto	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	11,0	3,7	—	—	—	—	—	12,0	19,0	—	—	—	—	—	14,6	20,0	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5				
	Campofontana	1223	Pn	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	59,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,6				
Illasi	Giazza	758	P	—	—	—	n	n	—	—	—	—	n	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,4 ?				
	Tregnago	371	P	—	—	—	4,2	20,8	—	—	—	—	18,1	42,6	—	—	—	—	—	—	24,2	31,8	—	6,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Chiampo	Crespadoro	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,8				
	Chiampo	180	P	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	15,1	42,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Arzignano Vicentino	116	P	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	47,0	5,9	—	2,5	—	—	—	3,0	41,5	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0				
		Pianura occidentale α — fra Piave e Brenta																																							
Piave - Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	4,7	10,4	—	—	—	—	15,7	50,5	2,2	12,2	—	—	—	—	17,3	12,3	—	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,1	10			
	Montebelluna	121	P	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	24,3	51,4	—	17,3	—	—	—	—	25,0	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,7				
	Povegliano	55	P	—	—	—	11,0	17,0	—	—	—	—	19,0	29,5	12,0	11,5	—	—	—	—	20,5	26,0	—	2,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158,0				
	Morgano	25	P	—	—	—	10,5	7,5	—	—	—	—	13,0	27,0	4,0	17,0	16,0	—	—	—	—	7,5	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,5					
	Treviso	15	Pr	—	—	—	6,0	11,0	—	—	—	—	6,5	19,5	0,9	6,7	—	—	—	—	11,3	9,4	—	1,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,5					
	Biancade	10	P	—	—	—	5,5	13,0	—	—	—	—	10,0	30,3	3,8	4,3	—	—	—	—	20,2	3,0	—	2,3	5,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8					
	Saletto di Piave	9	P	—	—	—	10,5	10,2	—	—	—	—	12,4	38,0	3,1	6,0	—	—	—	—	16,9	3,8	—	2,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,2					
	Cavazuecherina	1	P	—	—	—	6,3	20,1	—	—	—	—	10,1	38,1	3,2	6,8	—	—	—	—	14,4	6,3	—	2,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,4					
	Cortellazzo	1	P	—	—	—	6,0	14,8	—	—	—	0,3	11,3	38,7	2,5	5,1	—	—	—	—	10,4	9,7	—	2,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,2					
	Cavallino	1	P	—	—	—	6,2	15,5	—	—	—	0,3	7,6	28,7	3,3	5,2	—	—	—	—	11,8	4,5	—	2,9	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,8					
	Cartigliano	88	P	—	—	—	8,0	4,0	—	—	—	—	3,0	83,0	—	23,5	—	—	—	—	17,0	8,0	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,9					
	Galliera Veneta	45	P	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	15,0	30,0	2,0	15,0	0,1	—	—	—	17,5	10,0	—	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,5					
	Castelfranco Veneto	44	P	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	12,0	26,0	—	8,0	—	—	—	—	18,0	9,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,2					
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	16,0	42,1	—	10,6	—	—	—	—	—	27,0	—	7,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0					
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	10,0	32,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	7,0	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,9					
	Massanzago	23	P	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	60,0	10,0	1,0	—	—	—	—	22,0	2,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0					
	Curtarolo	19	P	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	7,0	23,5	—	10,5	—	—	—	—	16,2	8,7	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,1					
	Mellaredo (Pianiga)	12	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	10,3	18,4	—	2,7	—	—	—	—	20,9	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,9					
	Mirano	9	P	—	—	—	7,2	20,8	—	—	—	—	6,7	22,5	3,0	9,8	—	—	—	—	11,2	5,2	—	4,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0					
	Mogliano Veneto	8	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8					
Stra	8	P	—	—	—	7,5	17,6	—	—	—	—	6,5	19,0	0,9	4,6	—	—	—	—	11,2	3,2	—	0,3	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,5						
Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,3						
Le Giare	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0						
Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0						
</																																									

[illegible]

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE																Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Enl e Frattine - Gorzone - Idige	segue Pianura occidentale																																									
	Soave	40	P	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	10,0	13,7	—	—	—	—	—	—	14,0	5,3	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	6				
	Montebello Vicentino	40	P	—	—	—	5,0	1,8	—	—	—	7,8	10,0	38,7	—	—	—	—	—	—	24,0	7,5	—	6,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,7	9				
	Albaredo	24	P	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	8				
	Bonavigo	19	P	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	7,5	12,5	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	8				
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	12,0	11,5	—	—	—	8,5	—	—	16,5	9,0	—	7,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,5	9				
	Stanghella	7	P	—	—	—	2,4	20,2	—	—	—	—	8,0	6,0	4,8	2,4	0,6	0,1	—	—	—	9,8	8,1	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	9				
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	3,0	14,7	—	—	—	—	—	4,0	10,7	6,7	5,0	—	—	—	2,0	10,0	8,7	—	8,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	11					
Idige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																									
	Cà di David	49	P	—	—	—	14,0	3,0	—	—	—	—	—	20,0	—	2,0	—	—	—	—	—	11,0	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	10				
	Zevio	31	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»				
	Ronco	25	P	—	—	—	0,4	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0 ?	6				
	Bovolone	24	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	20,0	15,0	—	1,0	—	—	—	—	4,0	8,0	—	9,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	6				
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	4,0	8,4	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0n	8				
	Legnago	16	P	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	5,3	12,5	—	2,0	—	—	—	—	11,0	9,0	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	7				
	Badia Polesine	11	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,3	3,0	11,5	—	0,9	0,4	—	—	—	12,0	8,0	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	8				
	Lendinara	11	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	—	6,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4 ?	7 ?				
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	—	12,0	23,0	—	—	18,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	27,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	6			
	Boara Polesine	6	P	—	—	—	4,0	28,0	—	—	—	0,4	8,0	12,0	2,5	2,2	—	—	—	2,5	11,5	2,3	—	11,5	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	9				
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	—	4,3	17,3	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,4	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,7	11			
	Revigo	6	Pr	—	—	—	1,0	22,0	—	—	—	—	—	10,2	0,4	2,0	—	—	—	—	—	10,0	4,2	0,2	5,8	8,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	9			
	Torneva	4	P	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	1,0	17,0	—	5,0	—	—	—	—	12,0	10,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	8			
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	8,5	9,0	3,5	0,5	—	—	—	—	12,5	4,0	1,5	5,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	9			
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	10			
	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	14,5	10,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,3	4			
	Roverbella	42	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5n	5			
	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	12,0	4,0	—	—	14,0	—	—	8,0	10,0	—	2,5	—	—	—	—	13,0	10,0	—	11,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4n	6			
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	21,0	12,0	—	—	—	2,0	—	3,0	9,0	1,0	—	—	—	—	—	3,0	8,0	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,9	10			
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	4,1	17,0	—	—	—	—	—	4,0	12,2	—	—	—	—	—	—	11,1	9,0	—	11,1	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	10			
	Governolo	16	P	—	—	—	0,5	27,0	—	—	—	0,2	—	2,5	12,0	0,2	0,2	—	—	—	—	11,0	9,0	—	10,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	8			
	Ostiglia	13	P	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	1,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,1	7			
	Trecenta	11	P	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	3,0	10,0	2,0	3,0	—	—	—	—	3,0	11,0	17,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0n	6			
Ficarolo	10	P	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,0	—	—	—	—	17,0	5,0	—	13,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	9				
Flesso Umbertiano	8	Pr	—	—	—	1,3	21,0	—	0,2	—	—	—	4,0	6,4	—	5,1	—	—	—	—	11,2	5,5	—	6,5	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	8				
Occhiobello	8	P	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	2,0	—	2,0	—	8,0	7,5	1,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	9				
Cavanella Po	8	P	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	8,5	9,0	3,5	0,5	—	—	—	—	12,5	4,0	1,5	5,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	8				
Cà Cappellino	2	P	—	—	—	5,0	31,2	—	—	—	—	—	21,1	0,2	1,7	0,3	—	—	—	1,3	16,7	3,5	—	15,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	9					
Faro di Po Maestra	2	P	—	—	—	2,0	—	3,5	10,0	—	—	1,0	1,2	1,7	9,0	6,4	—	—	—	—	5,0	3,2	—	4,0	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,8	9				
Corbola	3	P	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	18,3	5,3	—	—	—	—	—	—	5,3	17,4	—	13,3	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	12				
Porto Tolle	1	P	—	—	—	1,5	—	3,2	28,5	—	—	—	8,4	7,2	6,5	0,3	—	—	0,2	1,5	7,0	2,8	0,2	11,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,8	7				
Po grande Po di Goro																																					79,5	10				

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite* a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta* a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige* a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige* a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige* a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'*Adige* a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento* a *Venzona* e *Latisana*, per il *Piave* a *Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta* a *Bassano*, per l'*Adige* a *Pescantina*.

SEGNi CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(.), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.22	7.-	0.60	0.12	30.-	2.59	0.39	92	7.9	1.78	126	10.9	20	218	1.76	138	11.9
2	0.24	8.-	0.69	0.13	31.-	2.68	0.40	109	9.4	1.77	128	11.1	»	»	1.76	134	11.6
3	0.25	8.-	0.69	0.08	27.-	2.33	0.39	107	9.2	1.79	124	10.7	»	»	1.80	133	11.5
4	0.22	7.-	0.60	0.09	28.-	2.42	0.39	107	9.2	1.79	124	10.7	20	214	1.76	138	11.9
5	0.24	8.-	0.69	0.09	28.-	2.42	0.40	109	9.4	1.80	122	10.5	20	210	1.77	137	11.8
6	0.25	8.-	0.69	0.08	27.-	2.33	0.39	107	9.2	1.81	120	10.4	10	104	1.80	133	11.5
7	0.24	8.-	0.69	0.09	28.-	2.42	0.40	109	9.4	1.83	117	10.1	»	»	1.82	130	11.2
8	0.25	8.-	0.69	0.08	27.-	2.33	0.39	107	9.2	1.85	114	9.8	10	98	1.86	125	10.8
9	0.21	7.-	0.60	0.10	28.5	2.46	0.39	107	9.2	1.81	120	10.4	10	104	1.86	125	10.8
10	0.22	7.-	0.60	0.18	35.-	3.02	0.40	109	9.4	1.80	122	10.5	0	0	1.77	137	11.8
11	0.21	7.-	0.60	0.10	28.5	2.46	0.36	102	8.8	1.83	117	10.1	0	0	1.79	143	12.4
12	0.21	7.-	0.60	0.12	30.-	2.59	0.38	106	9.2	1.84	116	10.0	10	100	1.78	135	11.7
13	0.20	7.-	0.60	0.11	29.5	2.55	0.37	104	9.0	1.84	116	10.0	20	200	1.85	126	10.9
14	0.20	7.-	0.60	0.08	27.-	2.33	0.32	96	8.3	1.85	114	9.8	0	0	1.87	123	10.6
15	0.20	7.-	0.60	0.08	27.-	2.33	0.32	96	8.3	1.87	111	9.6	10	96	1.90	119	10.3
16	0.19	6.5	0.56	0.07	26.5	2.29	0.30	92	7.9	1.89	108	9.3	0	0	1.88	122	10.5
17	0.19	6.5	0.56	0.17	34.-	2.94	0.31	94	8.1	1.85	114	9.8	10	98	1.89	121	10.5
18	0.19	6.5	0.56	0.16	33.-	2.85	0.31	94	8.1	1.85	114	9.8	10	98	1.78	139	12.0
19	0.18	6.5	0.56	0.12	30.-	2.59	0.30	92	7.9	1.87	111	9.6	10	96	1.76	138	11.9
20	0.18	6.5	0.56	0.13	31.-	2.68	0.30	92	7.9	1.88	109	9.4	0	0	1.82	130	11.2
21	0.18	6.5	0.56	0.10	28.5	2.46	0.31	94	8.1	1.88	109	9.4	10	94	1.91	118	10.2
22	0.18	6.5	0.56	0.08	27.-	2.33	0.30	92	7.9	1.88	109	9.4	10	94	1.96	125	10.8
23	0.18	6.5	0.56	0.08	27.-	2.33	0.29	90	7.8	1.89	108	9.3	20	186	1.88	122	10.5
24	0.17	6.-	0.52	0.06	26.-	2.25	0.30	92	7.9	1.91	104	9.0	20	180	1.91	118	10.2
25	0.19	6.5	0.56	0.05	25.-	2.16	0.30	92	7.9	1.96	96	8.3	30	249	1.95	113	9.8
26	0.18	6.5	0.56	0.04	24.-	2.07	0.28	88	7.6	1.95	98	8.5	60	510	2.01	105	9.1
27	0.17	6.-	0.52	0.03	23.5	2.03	0.28	88	7.6	1.92	103	8.9	30	267	2.01	105	9.1
28	0.16	6.-	0.52	0.05	25.-	2.16	0.29	90	7.8	1.93	101	8.7	20	174	2.03	103	8.9
29	0.15	5.5	0.48	0.04	24.-	2.07	0.28	88	7.6	1.93	101	8.7	30	261	2.06	107	9.2
30	0.15	5.5	0.48	0.03	23.5	2.03	0.28	88	7.6	1.94	100	8.6	10	86	2.01	106	9.2
31	0.15	5.5	0.48	0.02	23.-	1.99	0.29	90	7.8	1.97	95	8.2	20	164	2.03	104	9.0
Totale mensile			18.14	74.49			260.6			299.5			332.8				
Media mensile			6.8	27.8			97.5			112.0			124.3				
Contributo in litri per km. ²	Media mensile			18.0			10.0			10.2			10.6				
	Massimo del mese			22.6			11.2			11.7			12.2				
	Minimo del mese			14.9			9.0			8.7			8.8				

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Piuca	Piuca																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Tagliamento	Tagliamento																																				
	Venezia	I	0.61	0.59	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.61	0.66	0.72	[0.78]	0.75	0.66	0.63	0.61	0.66	0.64	0.62	0.63	0.65	0.60	0.59	0.57	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	[0.49]	0.49	0.60	0.39	12	
	Pinzano	I	0.68	0.68	[0.66]	0.68	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	[1.00]	0.92	0.98	1.00	0.92	0.84	0.72	0.72	0.84	0.82	0.82	0.82	0.80	0.80	0.80	0.80	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.34	16
	Latisana °	I	0.88	0.56	0.63	0.78	0.65	0.25	[0.10]	0.12	0.25	[0.97]	0.70	0.92	0.93	0.70	0.58	0.54	0.62	0.70	0.55	0.58	0.45	0.35	0.25	0.20	0.16	0.16	0.12	0.13	0.20	0.15	0.30	0.45	0.87	8	
Livenza	Livenza																																				
	Flaschetti	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Cassiano	I	[0.70]	0.70	0.76	0.82	0.80	0.80	0.94	0.90	1.80	[4.85]	3.74	3.27	2.08	1.85	1.64	1.32	1.94	1.60	1.55	1.45	1.38	1.30	1.24	1.20	1.18	1.12	1.04	0.95	0.90	0.87	0.85	1.47	4.15	12	
	Motta °	I	0.40	0.35	0.37	0.36	1.00	0.55	0.48	0.45	0.63	[3.88]	3.80	3.04	2.54	1.65	1.08	0.90	0.94	2.05	1.45	1.00	1.09	0.87	0.75	0.72	0.64	0.62	[0.17]	0.50	0.47	0.49	0.47	1.09	3.71	8	
Meduna	Visinale	I	[0.97]	1.00	1.08	1.10	1.19	1.25	1.30	1.43	1.60	[3.82]	3.00	2.68	2.00	1.75	1.55	1.47	1.43	1.40	1.37	1.35	1.33	1.30	1.27	1.25	1.23	1.20	1.15	1.14	1.12	1.10	1.05	1.48	2.85	12	
Piave	Piave																																				
	S. Stefano di Cadore	I	[0.81]	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	[0.79]	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.80	0.02	12	
	Perarolo (1)	Ir	0.91	0.91	0.91	0	0.01	0	0.01	0	[0.02]	0.02	0.01	0.01	0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	[0.08]	0.07	0.02	0.10	12
	Perarolo (2)	I	0.67	0.66	0.67	0.67	0.67	0.65	0.65	[0.68]	0.67	0.68	0.65	0.63	0.65	0.62	0.61	0.63	0.62	0.61	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.58	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	[0.56]	0.57	0.62	0.12	12	
	Belluno	I	[0.70]	0.70	0.70	0.66	0.60	0.46	0.46	0.48	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.46	0.42	0.38	0.46	0.40	0.36	0.36	0.34	0.36	0.36	0.40	0.36	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.43	0.40	17	
	Zenson °	I	0.40	0.28	0.35	0.40	0.35	0.55	0.45	0.40	0.65	[1.35]	1.10	0.85	0.65	0.60	0.60	0.65	0.82	1.05	0.85	0.70	0.55	0.35	0.42	0.45	0.55	0.55	0.32	0.25	[0.20]	0.20	0.45	0.56	1.15	9	
Boite	Perarolo	I	0.22	0.24	[0.25]	0.22	0.24	0.25	0.24	0.25	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	1.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.18	0.17	0.16	[0.15]	0.15	0.15	0.20	0.10	8	
Brenta	Brenta																																				
	Sarson	Ir	0.12	0.13	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	[0.18]	0.10	0.12	0.11	0.08	0.08	0.07	0.17	0.16	0.12	0.13	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	[0.02]	0.09	0.16	12	
	Limena °	Ir	0.39	0.34	0.32	0.32	0.32	0.37	[0.43]	0.42	0.36	[0.40]	0.10	0.15	0.04	0.08	0.14	0.20	0.04	0.21	0.08	0.04	0.05	0.06	0.12	0.30	0.31	0.38	0.30	0.34	0.30	0.34	0.35	0.16	0.83	12	
	Corte	I	0.08	0.04	0	0.05	0.15	0.10	0.08	0.09	0.12	[1.28]	0.80	0.30	0.28	0.20	0.08	0.09	0.15	0.10	0.08	0.22	0.12	0.08	0.07	0.03	0.05	0.08	0	0.05	0.07	0.16	[0.12]	0.13	1.40	12	
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	[0.12]	0.12	0.12	0.13	0.20	0.15	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	[0.28]	0.26	0.20	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.14	0.16	11	
Museo dei Sassi	Ponte Pennello	I	0.70	[0.67]	0.67	0.67	0.75	0.72	0.72	0.70	0.73	[1.49]	0.80	0.83	0.77	0.73	0.73	0.70	0.95	0.87	0.72	0.70	0.75	0.73	0.68	0.68	0.70	0.71	0.70	0.67	0.67	0.69	0.70	0.75	0.82	12	
Bacchiglione	Bacchiglione																																				
	Borgo Berga	Ir	0.17	[0.24]	0.22	0.20	0.07	0.05	0.20	0.18	0.04	[1.16]	0.38	0.30	0.20	0	0.03	0.08	0.74	0.60	0.24	0.22	0.12	0.02	0.10	0.10	0.14	0.14	0.05	0.18	0.17	0.18	0.22	0.04	1.40	12	
	Cervarese	I	[2.15]	2.08	2.10	2.06	2.12	2.09	2.10	2.15	2.08	[1.25]	1.14	1.35	1.72	1.75	1.89	1.93	1.82	0.80	1.70	1.50	1.61	1.80	1.98	1.75	1.77	2.01	2.05	2.10	2.15	2.10	2.12	1.76	3.40	8	
	Bassanello °	I	1.20	1.12	1.24	1.22	1.34	1.24	0.94	1.10	1.08	[1.78]	1.15	1.24	1.20	1.00	1.00	1.10	1.25	1.45	1.16	1.25	1.32	0.72	1.17	1.30	1.25	1.27	1.29	[0.70]	1.15	1.09	1.20	1.18	1.08	12	
Tesina Vicentino	Bovolenta °	I	0.74	0.79	[0.70]	0.75	0.93	1.00	0.89	0.75	0.82	2.58	[2.87]	1.93	1.94	1.66	1.45	1.25	1.28	2.62	2.31	1.78	2.01	1.82	1.50	1.36	1.22	1.01	1.00	1.20	0.84	0.88	0.82	1.38	2.17	8	
Canales Bisotto	Bolzano	I	0.32	0.32	0.32	0.32	[0.35]	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.21]	0.18	0.39	0.18	0.20	0.23	0.24	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.25	0.36	12
	Bomba	I	1.65	1.65	[1.68]	1.68	1.40	1.45	1.32	1.38	1.58	[0.40]	0.52	0.63	0.80	0.91	1.00	1.10	1.08	0.40	0.89	0.90	0.60	0.80	1.00	1.24	1.31	1.42	1.49	1.53	1.54	1.55	1.56	1.18	1.28	12	
Agno - Guà	Agno - Guà																																				
	Borgo Frassine	I	2.56	2.56	[2.58]	2.57	2.45	2.27	2.50	2.50	2.50	[0.54]	1.80	2.50	2.12	2.36	2.44	2.48	2.52	0.50	1.74	1.88	1.88	2.38	2.39	2.38	2.34	2.40	2.29	2.45	2.46	2.46	2.46	2.18	3.12	8	
	Brancaglia	I	2.92	2.92	2.93	[2.94]	2.84	2.78	2.87	2.88	2.90	[0.82]	2.15	2.70	2.62	2.76	2.80	2.84	2.74	1.91	2.25	2.38	2.40	2.62	2.70	2.74	2.77	2.77	2.71	2.82	2.80	2.82	2.81	2.61	2.32	12	
	Prà	I	2.40	2.41	2.42	[2.44]	2.34	2.05	2.00	2.20																											

(1) Le osservazioni vennero interrotte per la formazione di ghiaccio in corrispondenza alla sezione di misura.
(2) Dal giorno 29 dicembre 1923 le letture di controllo vengono eseguite ad un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. Lo zero del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana ore 17			PIAVE a Belluno			PIAVE a S. Donà di Piave ore 12			PIAVE a S. Donà di Piave ore 18			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.61	0.01	5.5	0.38	0.03	»	0.12	0.01	»	0.70	0.02	»	0.87	0.01	2.3	0.55	0.01	2.0	0.29	0.05	5.0	1.78	0.02	1.5
2	0.59	0.01	6.0	0.56	0.03	»	0.08	0.01	»	0.70	0.07	»	0.51	0.03	2.4	0.37	0.01	2.3	0.28	0.03	5.5	1.77	»	1.5
3	0.58	»	6.0	0.63	0.02	»	0.10	0.02	»	0.70	0.01	»	0.45	0.02	3.1	0.39	0.02	2.5	0.28	0.01	5.0	1.79	»	1.5
4	0.58	»	5.5	0.78	0.04	»	0.18	0.04	»	0.66	0.02	»	0.78	0.02	1.8	0.35	0.02	2.2	0.28	0.05	5.0	1.80	0.02	1.5
5	0.58	0.22	6.5	0.65	0.04	»	0.18	0.02	»	0.60	0.04	»	0.89	0.07	4.0	0.26	0.03	3.7	0.28	0.02	5.0	1.80	0.02	2.5
6	0.57	0.01	6.0	0.25	0.03	»	0.13	0.03	7.5	0.46	0.01	»	0.65	0.03	4.4	0.20	0.03	3.1	0.27	0.01	5.0	1.81	0.01	2.5
7	0.56	0.02	6.0	0.10	0.04	7.2	0.12	0.03	7.7	0.46	0.02	»	0.78	0.02	4.1	0.09	0.02	3.5	0.26	0.02	5.0	1.83	»	1.5
8	0.56	0.01	6.0	0.12	0.04	8.0	0.15	0.02	8.0	0.48	0.05	»	0.86	0.03	3.5	0.14	0.22	2.5	0.25	0.02	5.0	1.85	0.01	1.0
9	0.61	0.03	5.5	0.25	0.04	8.0	0.70	0.13	8.0	0.44	0.03	»	1.26	0.03	3.3	0.60	0	4.9	0.25	0.02	5.0	1.81	0.01	1.5
10	0.66	0.07	6.0	0.97	0.34	6.5	1.25	0.36	6.5	0.40	0.03	»	1.00	0	6.3	0.65	0.01	4.0	0.32	0.02	5.0	1.80	0	2.5
11	0.70	0.08	5.5	0.70	0.08	8.5	0.67	0.04	8.5	0.40	0.03	»	0.84	0.01	4.4	0.54	0.04	4.6	0.30	0.06	6.0	1.83	0	4.0
12	0.78	0.06	6.0	0.92	0.04	9.0	1.15	0.18	9.0	0.40	0.03	»	0.68	0	4.3	0.35	0.05	4.1	0.26	0.04	7.5	1.84	0.01	5.0
13	0.72	0.03	6.5	0.93	0.08	8.0	0.80	0.06	8.0	0.40	0.02	»	0.63	0	4.1	0.33	0.01	3.9	0.26	0.01	7.5	1.84	0.02	4.5
14	0.66	0.02	7.0	0.70	0.02	7.5	0.55	0.07	7.7	0.46	0.02	»	0.48	0	5.2	0.32	0.04	5.4	0.26	0.01	7.0	1.85	0	4.0
15	0.64	0.02	7.0	0.58	0.03	7.7	0.40	0.18	8.5	0.42	0.02	»	0.54	0	5.2	0.28	0	4.8	»	0.01	»	1.87	0.01	2.5
16	0.62	0.02	7.0	0.54	0.05	8.7	0.28	0.02	9.0	0.38	0.01	»	0.46	0.01	5.5	0.30	0	5.7	0.20	0.01	6.0	1.80	0	2.5
17	0.66	0.02	7.0	0.62	0.04	9.0	0.40	0.05	10.0	0.46	0	»	0.68	0.01	6.8	0.45	0.02	7.3	0.26	0	6.0	1.83	0.01	2.0
18	0.64	0.02	8.0	0.70	0.03	9.5	0.47	0.06	10.0	0.40	0	»	0.66	0	8.7	0.32	0.02	7.7	0.26	0	6.0	1.85	0.01	4.5
19	0.62	0.02	8.0	0.55	0.04	9.5	0.35	0.03	10.0	0.36	0.08	»	0.38	0.01	7.4	0.28	0.01	6.9	0.26	0	7.5	1.87	0.01	4.5
20	0.64	0.02	7.5	0.58	0.06	9.5	0.34	0.05	10.0	0.36	0.05	»	0.35	0	7.2	0.20	0.01	6.3	0.26	0	7.0	1.88	0	4.5
21	0.63	0.05	7.5	0.45	0.03	10.0	0.32	0.02	10.0	0.34	0.01	»	0.80	0.01	7.5	0.16	0.04	5.8	0.26	0.01	7.5	1.88	0.01	4.5
22	0.60	0.01	7.0	0.35	0.01	9.5	0.26	0.02	9.5	0.36	0.03	»	0.74	0.02	6.0	0.12	0.01	6.7	0.25	0.01	7.0	1.88	0.01	4.0
23	0.60	0.01	7.0	0.25	0.01	10.0	0.23	0.02	9.5	0.36	0	»	0.71	0.06	6.1	0.05	0.01	5.3	0.25	0	7.0	1.89	0.02	3.0
24	0.57	0.02	8.0	0.20	0.01	9.0	0.20	0.01	8.5	0.44	0.02	»	0.64	0.01	5.8	0.02	0.01	4.1	0.25	0.01	6.5	1.91	0.02	3.0
25	0.56	0.03	6.0	0.16	0.01	8.0	0.18	0.02	8.0	0.36	0.01	»	0.51	0	5.8	0.08	0.01	3.3	0.24	0.01	6.0	1.96	0.03	2.0
26	0.54	0.02	6.5	0.16	0.01	8.0	0.15	0.02	8.0	0.30	0.06	»	0.45	0	3.5	0.10	0	3.0	0.25	0.03	5.0	1.98	0.06	1.5
27	0.52	0.02	6.5	0.12	0.01	8.0	0.08	0.01	8.5	0.30	0.04	»	0.30	0.02	5.7	0.14	0.02	5.0	0.25	0	5.0	1.92	0.03	1.5
28	0.53	0.02	7.0	0.13	0.01	9.0	0.10	0.01	9.0	0.30	0.02	»	0.26	0.02	5.6	0.16	0.03	4.5	0.25	0.01	6.0	1.93	0.02	2.0
29	0.50	0.02	7.0	0.20	0	9.0	0.04	0.01	9.0	0.30	0.05	»	0.22	0.10	4.2	0.20	0.02	5.5	0.25	0.01	6.0	1.93	0.03	2.5
30	0.49	0.01	6.0	0.15	0.02	9.0	0.02	0.01	8.5	0.30	0.06	»	0.16	0.02	4.7	0.24	0	4.0	0.24	0.02	5.0	1.93	0.01	2.5
31	0.49	0.02	7.0	0.30	0.02	7.0	0.02	0.01	7.0	0.32	0.04	»	0.18	0.09	4.4	0.29	0.01	4.3	0.24	0.02	5.0	1.97	0.02	2.0

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secon- dario							
Adige	Noce	21	Noce	Tassullo	di stazione	+ 0.515	14.60	11.6
		22	Noce	Cogolo	id.	+ 0.13	3.24	1.26
		23	Noce	Ponte Rovina . .	id.	+ 0.35	4.22	3.77
Livenza		26	Gorgazzo	Gorgazzo	riferimento	- 0.32	4.27	1.67
		29	Adige	Ponte S. Lorenzo	di stazione	+ 0.27	86.1	88
Adige		31	Adige	Pescantina . . .	id.	- 1.97	89.0	96

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**) dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	5.50	188.0	12.35	188.0	6.15	182.0	12.35	187.0	6.30	185.0	13.0	189.0
	18.0	172.0	23.0	142.0	18.25	167.0	23.15	143.0	18.45	170.0	23.30	146.5
2	6.0	212.0	14.0	120.0	6.25	206.0	14.25	119.0	7.0	209.0	14.35	126.0
	19.50	168.0	24.0	137.0	20.10	163.0	20.40	165.0	20.40	165.0		
3	7.0	218.0	14.15	95.0	7.15	204.0	15.0	98.0	7.50	205.0	15.10	106.0
	21.0	177.0	21.0	172.0	21.0	172.0	21.45	171.5	21.45	171.5		
4	8.5	234.0	14.5	141.0	8.0	222.0	15.25	113.0	8.35	224.5	15.40	119.5
	22.35	200.0	18.55	112.0	21.40	198.0	22.30	190.0	22.30	190.0		
5	9.0	230.0	3.5	148.0	8.30	216.0	2.30	149.0	9.10	215.0	2.50	160.0
	23.15	188.0	16.30	88.0	22.25	179.0	16.15	94.0	22.15	181.0	16.15	102.0
6	9.35	203.0	4.15	184.0	9.0	192.0	3.30	133.0	9.45	191.0	4.5	141.0
	23.35	185.0	16.30	75.0	22.40	172.0	16.30	73.0	22.35	172.0	16.30	76.0
7	10.25	204.0	4.45	128.0	10.45	190.0	4.55	122.0	10.35	187.0	4.35	127.5
	24.0	201.0	16.40	86.0	17.35	78.0	16.35	187.0	16.45	86.0		
8	10.45	204.0	5.50	140.0	11.30	191.0	6.15	135.0	11.0	189.5	5.30	140.0
	24.0	215.0	17.10	91.0	18.0	95.0	11.0	189.5	17.25	104.0		
9	11.55	246.0	6.0	163.0	12.45	228.5	6.30	161.0	12.10	222.0	5.55	163.5
	23.30	228.0	18.35	171.0	19.0	170.0	12.10	222.0	18.25	154.0		
10	12.30	208.0	7.35	150.0	13.15	197.0	7.55	150.0	13.0	193.0	7.0	146.0
			18.45	137.0	19.15	133.5	13.0	193.0	18.50	133.0		
11	1.0	195.0	8.55	152.0	1.40	189.0	7.15	149.0	1.35	187.5	7.5	148.0
	12.0	208.0	19.30	132.0	12.40	196.0	19.35	125.0	12.30	191.0	19.40	127.0
12	2.10	178.0	7.35	156.0	2.45	174.5	7.50	157.0	2.0	177.5	8.25	154.0
	12.0	178.0	19.5	120.0	12.15	171.0	19.10	119.0	12.15	171.0	19.15	123.0
13	3.0	181.0	10.10	156.0	3.45	177.0	10.10	157.0	4.10	178.0	20.10	133.0
	13.30	167.0	19.55	135.0	13.45	160.0	20.25	132.0				
14	3.55	195.0	11.0	145.0	5.10	187.0	11.30	142.5	5.0	189.0	11.15	146.0
15	4.30	195.0	13.40	143.0	5.30	188.0	14.10	139.5	5.30	191.0	14.10	143.0
16	5.30	201.0	14.15	129.0	6.15	192.0	14.30	130.0	6.10	195.0	14.5	136.0
	20.0	179.0	22.25	168.0	21.10	176.0	21.25	179.0	21.25	179.0		
17	6.30	208.0	14.25	131.0	7.10	204.0	14.45	117.0	7.10	203.5	14.50	133.0
	20.40	200.0			21.25	191.0			22.0	191.0		
18	6.50	212.0	1.35	167.0	7.30	206.0	1.50	168.0	7.50	203.0	2.40	169.5
	20.35	189.0	14.25	112.0	21.10	179.0	14.35	112.0	22.0	178.0	15.10	115.0
19	7.30	201.0	2.5	150.0	8.0	191.0	2.30	147.0	8.30	188.0	2.30	150.0
	21.20	197.0	14.40	105.0	22.15	186.0	15.35	99.0	22.40	184.5	15.25	104.0
20	8.15	210.0	2.35	154.0	8.55	201.0	3.10	153.0	9.0	200.0	3.5	154.0
	21.50	204.0	15.25	112.0	22.45	191.0	16.10	107.0	22.45	185.0	15.45	113.0
21	8.45	211.0	3.35	148.0	10.15	200.0	4.30	146.0	10.15	200.0	4.30	146.0
	22.25	205.0	15.55	100.0	23.10	191.0	16.55	98.0	23.10	191.0	16.55	98.0
22	9.40	213.0	4.35	138.0	10.10	202.0	4.30	135.5	10.10	202.0	4.30	135.5
	22.55	194.0	15.50	83.0	23.20	181.5	16.55	84.5	23.40	180.0	16.35	86.5
23	10.10	202.0	4.35	136.0	10.30	191.0	4.35	135.5	10.45	191.0	4.35	138.0
	23.35	197.0	16.45	94.0	23.40	189.0	17.10	95.5	17.5	101.0		
24	11.0	186.0	5.30	128.0	11.30	176.5	5.45	128.5	11.30	176.5	5.45	135.0
			17.15	82.0			17.50	80.5			17.45	88.0
25	11.40	186.0	6.30	133.0	12.5	179.5	6.50	131.0	12.5	181.0	6.5	138.5
	23.15	188.0	17.55	95.0	18.35	98.5	18.35	98.5	18.35	98.5	18.30	107.5
26	1.0	192.0	7.30	127.0	1.45	183.0	8.0	124.0	1.25	184.0	7.5	132.0
	12.10	176.0	18.5	100.0	12.30	167.0	19.30	96.0	12.5	169.0	18.30	105.0
27	1.15	182.0	7.30	110.0	2.5	172.0	8.25	109.5	1.45	172.0	7.35	115.5
	13.10	153.0	18.45	98.0	13.40	146.0	19.40	98.0	13.10	145.0	19.0	102.0
28	2.35	176.0	8.25	120.0	3.35	169.0	9.30	120.5	2.35	168.0	8.45	126.0
	13.0	152.0	19.25	116.0	14.35	149.0	21.0	116.5	13.50	147.5	20.15	116.5
29	3.0	185.0	9.55	123.0	4.0	167.0	10.30	125.0	3.35	177.5	9.30	132.0
			14.35	132.5	20.0	122.0	14.5	137.0	18.25	132.0		
30	3.45	164.0	13.25	86.0	4.30	164.0	14.15	98.0	4.5	170.5	13.30	115.0
	21.30	145.0	22.10	151.0	21.30	164.5			21.30	164.5		
31	6.10	172.0	0.40	132.0	6.50	179.0	1.10	146.0	6.35	183.0	0.55	157.0
	21.5	168.0	13.10	88.0	21.5	166.0	13.30	99.0	21.25	171.0	13.40	116.5

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	5.35	182.0	19.35	136.5	7.0	181.0	13.35	134.0	7.5	186.0	13.40	135.0
	18.15	164.0	23.15	143.0	19.5	165.0			19.5	171.0		
2	6.15	207.0	14.30	119.5	7.25	203.0	13.30	118.0	7.40	208.5	13.35	118.5
	20.0	161.0			21.15	160.5			21.15	166.0		
3	7.10	204.0	9.30	138.0	8.15	201.5	13.35	135.5	8.35	206.0	14.0	136.0
	21.5	168.0	14.35	101.0	22.10	168.0	15.45	98.5	22.20	173.0	16.10	98.0
4	7.35	226.0	1.30	147.0	8.55	220.0	9.15	143.0	9.10	224.0	9.40	143.0
	21.40	191.0	15.15	112.0	23.15	186.0	16.35	115.0	23.25	196.0	17.0	114.5
5	8.15	218.0	2.35	153.0	9.40	213.5	3.40	153.0	9.50	218.0	4.10	155.0
	22.40	179.5	15.50	91.0	23.40	177.0	17.0	97.0	23.55	184.0	17.25	97.0
6	8.15	191.0	3.35	136.5	10.30	188.0	4.40	135.5	10.30	193.5	5.0	136.0
	23.0	172.0	16.15	69.0			17.10	65.0			17.30	63.0
7	10.0	187.0	4.10	123.0	10.55	185.0	5.15	120.5	11.20	191.0	5.40	121.0
	24.0	185.0	16.25	78.0			17.25	79.0			17.35	76.0
8	10.25	188.0	5.0	135.0	11.35	188.0	6.5	135.0	11.55	193.0	6.35	136.0
			17.0	97.5			18.5	97.0			18.35	98.0
9	9.30	202.0	5.30	161.0	1.35	198.5	6.35	161.0	2.5	203.0	7.5	162.5
	11.30	226.0	18.0	160.0	12.40	220.0	19.30	157.0	13.0	225.0	19.50	158.0
10	0.5	217.0	6.30	145.0	1.0	210.5	7.35	146.5	1.20	216.5	8.15	147.0
	12.0	194.0	18.5	131.0	12.15	193.0	19.35	132.0	13.35	198.0	19.50	132.0
11	0.50	187.0	6.35	147.0	2.5	186.5	7.45	146.5	2.15	192.0	8.5	147.5
	12.0	194.0	19.5	125.0	13.30	191.0	20.35	124.0	13.35	196.0	20.45	125.0
12	2.30	175.0	7.30	155.5	2.35	175.0	8.30	154.0	2.35	181.0	8.50	156.0
	11.35	172.0	18.50	120.0	13.0	170.0	20.0	118.0	13.30	176.0	20.15	119.0
13	3.30	177.5	10.35	129.0	4.25	175.0	20.35	126.0	4.35	180.0	20.55	129.0
14	4.10	187.0	20.50	142.0	5.30	185.0	22.15	140.0	5.35	190.0	22.30	142.0
15	4.30	188.5	12.45	138.0	5.25	187.0	14.30	136.0	5.50	192.0	14.45	138.0
16	5.35	193.0	13.45	131.0	6.20	191.0	14.45	130.0	6.40	196.0	15.20	131.0
	20.40	175.5	24.0	170.0	21.45	176.0			21.50	180.0		
17	6.30	205.0	14.10	130.5	7.30	202.0	1.15	170.5	8.0	207.0	1.40	173.0
	20.45	193.0			22.10	190.0	13.20	130.0	22.35	195.0	13.55	131.0
18	7.5	205.0	1.40	168.0	7.55	202.5	2.40	168.0	8.30	208.0	2.30	170.0
	21.0	177.0	14.25	111.0	22.0	176.5	13.35	112.5	22.30	182.5	16.15	112.0
19	7.45	188.0	1.45	147.0	8.35	188.0	2.35	147.0	9.5	194.0	2.30	148.5
	21.40	182.0	14.45	99.0	23.45	182.5	15.50	100.0	23.5	188.0	16.15	100.0
20	8.30	200.5	2.25	151.0	9.30	198.5	3.30	150.0	9.55	205.0	4.10	152.0
	21.55	189.5	15.15	109.5	23.10	187.5	16.30	112.0	23.25	193.5	17.10	112.5
21	9.0	198.0	3.15	146.5	10.10	197.0	4.30	145.5	10.30	202.0	5.5	147.0
	22.30	190.0	15.55	98.0	23.40	188.0	17.10	98.0			17.35	98.5
22	9.25	201.0	3.40	135.5	10.30	197.5	5.0	136.0	10.50	203.5	5.35	137.0
	22.40	178.5	16.0	80.0	23.55	177.5	17.15	82.5	10.50	203.5	17.35	81.0
23	9.45	191.5	3.55	134.0	11.5	188.0	5.15	133.5	11.20	195.0	5.45	134.0
	23.10	188.0	16.30	96.0			17.30	98.0			18.10	98.5
24	10.40	175.0	5.5	129.0	11.45	173.5	6.25	129.0	12.10	180.0	7.0	130.0
			17.15	83.0			18.15	80.0			18.35	79.5
25	0.10	176.5	5.45	132.0	1.35	176.0	7.0	132.0	1.50	182.0	7.25	132.0
	11.25	178.0	17.35	101.0	12.20	176.0	18.50	100.5	12.50	182.5	19.10	101.0
26	0.30	184.0	6.25	126.0	1.45	180.5	7.35	126.0	2.10	187.0	8.10	126.5
	11.40	167.5	18.10	100.5	12.50	166.0	19.25	97.0	13.10	173.0	19.35	99.0
27	1.5	170.0	7.20	111.0	2.25	170.0	8.40	109.0	2.35	176.0	8.50	111.0
	12.40	142.5	18.35	97.0	13.45	144.0	19.35	94.0	13.55	151.0	19.45	97.5
28	2.15	167.5	8.0	120.0	3.20	167.0	9.0	119.5	3.40	173.0	9.40	121.0
	13.10	146.5	19.40	114.0	13.40	145.5	20.0	110.0	14.30	152.0	20.35	113.5
29	3.5	173.0	17.30	125.0	3.15	174.0	18.30	125.0	4.30	179.5	19.0	128.5
30	3.25	165.0	19.35	106.5	4.0	164.5	19.35	106.0	4.30	170.0	13.45	106.5
	20.35	158.0			21.40	157.0			21.45	163.0		
31	5.35	179.0	0.10	151.0	6.20	175.5	1.0	149.5	6.35	179.0	1.30	155.5
	20.30	169.0	13.5	105.5	21.30	166.0	13.25	103.0	22.0	172.0	14.30	105.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.0	185.5	1.30	139.0	8.35	176.0	2.35	152.5	8.0	188.5	12.40	143.5
	20.25	173.0	15.0	144.0	20.30	165.5	16.5	155.5	18.15	171.0	23.15	150.5
2	9.0	205.0	1.35	147.0	9.0	201.0	1.30	155.5	8.5	215.0	14.10	128.0
	22.15	168.0	17.5	134.0	22.5	161.0	19.0	156.5	19.55	168.0		
3	9.40	204.5	2.40	144.0	9.55	195.5	3.5	153.5	7.15	211.0	0.35	146.5
	22.5	173.0	17.35	124.5	22.50	167.0	19.35	155.0	21.5	175.0	14.50	108.0
4	10.0	217.0	3.15	151.0	10.45	222.0	3.35	158.5	7.50	242.0	1.0	156.5
	24.0	186.5	18.20	135.5			10.45	166.0	22.0	217.0	15.40	128.0
5	10.45	216.5	4.40	169.5	0.35	198.5	4.55	190.0	8.25	240.0	2.0	182.0
			19.10	128.0	10.55	220.5	21.20	164.0	22.35	198.0	18.25	124.0
6	0.45	181.0	6.5	147.0	1.40	185.0	7.30	164.0	9.10	203.0	3.45	152.0
	11.40	191.5	19.10	115.0	11.50	189.0	21.55	153.0	22.55	179.0	17.5	94.0
7	1.25	174.5	8.30	134.0	2.10	165.5	7.55	152.5	9.40	195.0	4.25	180.0
	12.15	188.0	19.20	115.0	12.0	178.5	21.20	151.5	22.30	193.0	18.40	97.0
8	2.20	186.0	7.20	146.0	2.40	179.5	8.0	158.5	10.40	197.0	5.0	143.0
	12.45	191.0	19.50	120.5	13.0	185.5	21.15	154.0	10.40	197.0	17.35	108.5
9	3.5	199.0	8.5	168.0	3.5	195.5	7.45	175.0	0.35	213.5	5.30	171.5
	14.5	219.0	20.25	170.5	13.50	222.0	20.45	180.0	11.50	237.0	18.10	169.0
10	4.10	215.5	9.30	163.0	4.45	208.0	10.0	171.0	0.35	230.0	7.0	159.5
	14.30	200.0	21.0	152.1	14.30	194.0	22.5	163.5	12.40	206.0	18.50	154.5
11	4.50	192.5	9.30	160.5	4.50	189.5	8.25	166.5	1.25	200.0	7.10	169.5
	14.10	197.0	22.0	144.0	14.25	191.0	22.45	157.0	12.30	204.0	20.10	141.5
12	4.40	180.0	9.40	163.5	5.5	184.5	10.40	170.5	2.0	194.5	7.45	175.5
	14.0	178.5	21.5	135.0	14.5	177.0	22.35	154.0	11.35	187.5	19.0	139.5
13	5.30	181.0	11.35	160.5	6.0	180.5			3.50	190.0		
	15.20	165.0	21.55	138.0			24.0	150.5			20.20	140.5
14	6.55	189.0	22.45	147.5	7.15	189.0	22.5	154.0	4.45	196.5	20.25	151.5
15	7.0	191.5	16.0	145.5	6.50	191.5	18.0	155.5	5.5	198.0	14.5	146.5
16	7.45	198.0	18.20	141.5	7.10	194.5	17.10	157.0	5.25	200.5	12.35	138.5
	23.50	181.0			23.20	185.0			21.5	187.5	23.55	181.5
17	8.45	205.0	2.0	176.0	8.15	208.0	1.40	182.5	6.40	216.5	14.25	145.5
	23.0	194.0	18.55	145.0	23.15	195.0	17.45	165.5	21.10	205.0		
18	9.10	207.5	4.0	176.0	8.45	203.0	3.50	181.5	7.15	216.5	2.10	183.0
	23.0	184.5	17.30	136.5	23.30	179.5	19.0	160.0	21.10	187.0	13.20	134.0
19	9.50	194.5	4.25	158.0	10.10	188.5	4.50	163.5	7.50	197.5	2.10	161.0
			17.50	127.0			19.35	154.5	21.50	191.5	18.20	119.5
20	0.10	187.5	5.0	160.0	0.45	182.0	5.20	165.5	8.25	210.5	2.40	160.5
	11.0	202.0	18.25	134.5	10.25	200.5	19.35	157.0	21.50	198.5	15.45	129.5
21	0.25	192.0	6.5	156.0	0.35	185.0	6.30	161.0	1.25	188.5	3.35	155.0
	11.45	200.0	19.10	127.5	11.35	190.0	20.25	153.0	9.0	206.5	16.35	116.5
22	1.20	190.5	6.20	149.0	1.15	183.5	6.55	159.0	9.35	209.5	4.15	147.0
	12.0	199.5	19.10	122.0	12.0	192.0	20.30	153.0	22.5	186.5	17.5	107.5
23	1.35	181.5	6.40	144.0	1.25	175.0	7.0	155.0	10.5	200.0	4.30	143.0
	12.30	190.5	19.5	127.0	12.25	188.5	19.50	157.5	22.25	207.0	17.20	115.5
24	1.50	186.5	7.40	140.5	1.30	186.0	9.0	155.5	11.15	183.5	6.10	145.5
	13.5	178.5	20.10	116.0	13.10	172.0	22.5	148.0			18.55	99.5
25	2.40	179.0	8.15	142.0	2.30	171.0	9.20	153.5	0.40	183.5	6.20	141.0
	14.50	180.5	21.30	122.0	14.15	176.0	22.20	150.5	12.0	186.5	18.45	116.5
26	2.50	183.0	9.5	137.0	4.0	176.0	10.45	152.5	1.15	191.5	7.15	134.5
	14.0	171.5	20.55	117.0	15.0	165.0	22.40	147.0	12.30	176.5	19.20	111.0
27	3.30	175.0	9.50	123.5	4.30	164.0			2.0	177.5	8.25	117.5
	14.55	152.5	21.0	113.0			22.35	142.0	13.20	148.0	19.30	103.5
28	4.20	172.0	10.35	131.0	5.35	159.0			3.0	174.0	9.0	129.0
	15.25	153.0	21.40	121.0					13.35	152.5	20.15	117.5
29	5.20	179.0	12.50	134.0	6.0	169.0	0.20	142.5	3.30	184.0	10.0	134.5
	15.50	187.5	19.20	133.0			20.50	145.5	13.30	146.5	17.50	136.5
30	5.40	170.5	15.15	120.0	5.20	168.0	15.30	150.5	3.30	183.5	13.15	133.5
	22.20	161.5			22.20	192.0			20.25	207.0		
31	6.0	178.0	2.5	156.0	6.20	197.0	2.0	189.5	5.30	213.5	1.0	190.0
	22.50	170.5	18.10	118.0	22.10	169.0	18.40	153.0	21.25	189.0	14.30	133.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	9	11.55	246.0	6	16.30	75.0	171.0
Falconera	9	12.45	228.5	6	16.50	73.0	155.5
Faro Rocchetta	4	8.25	224.5	6	16.30	76.0	148.5
Diga Sud Lido	9	11.30	226.0	6	16.15	69.0	157.0
Punta della Salute	9	12.40	220.0	6	17.10	65.0	155.0
Porto industriale di Marghera	9	13.0	225.0	6	17.20	63.0	162.0
Pagliaga	9	14.5	219.0	6	19.10	115.0	104.0
Conche	9	13.50	222.0	27	23.35	142.0	80.0
Brondolo	4	7.50	242.0	6	17.5	94.0	148.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
2	7.0	204.0	0.01	2.0	6.40	209.0	0	4.0
3	7.55	203.0	0.03	6.0	7.25	206.0	0.01	4.8
3	15.10	102.0	0.01	2.5	14.55	105.0	0.03	2.7
4	8.40	221.0	0.08	4.0	8.0	226.0	0.02	5.8
4	15.45	116.0	0.02	4.0	15.40	118.0	0.03	3.8
5	9.10	214.0	0.03	6.0	9.0	217.0	0.03	5.8
5	16.25	99.0	0.07	3.0	16.5	100.0	0.04	4.1
6	9.45	189.0	0.05	4.5	9.40	191.0	0.02	5.5
6	16.50	70.0	0.05	3.0	16.30	73.0	0.05	3.8
7	10.30	185.5	0.06	2.5	10.20	187.0	0.03	6.0
7	17.15	82.0	0.04	5.0	17.0	84.0	0.04	3.0
8	11.10	188.0	0.04	3.0	10.55	189.0	0.01	5.2
8	17.45	100.0	0.04	5.0	17.40	101.0	0.03	3.8
9	12.20	220.5	0.10	4.0	12.10	222.0	0.03	5.9
9	18.35	158.0	0.02	5.0	18.25	154.0	0.02	5.1
10	19.0	133.5	0.03	6.0	18.50	133.0	0.06	5.3
11	19.55	137.0	0.03	6.0	19.40	127.0	0.05	5.8
17	15.5	132.5	0.02	5.0	14.50	133.0	0.02	7.4
18	8.0	203.0	0.08	6.0	7.50	203.0	0.06	7.3
18	15.25	114.0	0.01	7.5	15.10	115.0	0.02	7.2
19	8.25	188.5	0.05	8.0	8.30	188.0	0.02	7.5
19	15.20	102.0	0.03	7.0	15.25	104.0	0.02	7.0
20	9.0	198.5	0.07	9.0	9.0	200.0	0.02	8.3
20	16.0	113.5	0.07	7.0	15.45	113.0	0.01	7.2
21	9.55	197.0	0.02	7.0	9.45	195.0	0.02	7.5
21	16.50	100.0	0.03	8.0	16.35	101.0	0.04	7.3
22	10.15	198.5	0.02	9.0	10.10	198.0	0.01	7.8
22	17.0	84.5	0.03	9.0	16.35	86.5	0.02	7.0
23	10.55	188.0	0.02	8.5	10.45	191.0	0.02	7.2
23	17.15	100.0	0.03	7.0	»	»	»	»
24	11.30	174.0	0.03	8.0	11.20	176.5	0.02	7.0
24	18.0	82.5	0.01	6.0	17.45	88.0	0.02	5.0
25	18.35	103.0	0.01	6.0	18.20	107.5	0.02	5.3
26	19.0	101.0	0.02	7.0	18.50	105.0	0.03	4.5

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	5	9.0	230.0	5	16.20	88.0	142.0	8	17.10	91.0	8	24.0	215.0	124.0
Falconera	5	8.30	216.0	5	16.15	94.0	122.0	7	17.35	78.0	8	1.0	186.0	108.0
Faro Rocchetta	6	9.45	191.0	6	16.30	76.0	115.0	7	16.45	86.0	8	0.35	185.0	99.0
Diga Sud Lido	5	8.15	218.0	5	15.50	91.0	127.0	7	16.25	78.0	7	24.0	185.0	107.0
Punta della Salute.	6	10.20	188.0	6	17.10	65.0	123.0	6	17.10	65.0	7	0.10	169.5	104.5
Porto industriale di Marghera	6	10.30	193.5	6	17.20	63.0	130.5	7	17.35	76.0	8	1.10	189.0	113.0
Pagliaga	5	10.45	216.5	5	19.10	128.0	88.5	8	19.50	120.5	9	3.5	199.0	78.5
Conche	5	10.55	220.5	5	21.20	164.0	56.5	4	3.35	158.5	4	10.45	222.0	63.5
Brondolo	5	8.25	240.0	5	16.25	124.0	116.0	8	17.35	108.5	9	0.35	213.5	105.0



La temperatura.

1). — Il gennaio del '24 per tutta la regione veneta è da qualificarsi come un *gennaio freddo*, perchè sono stati toccati estremi molto bassi (v. § 2), tanto che, quasi ovunque, malgrado il breve periodo relativamente caldo verso la metà del mese, la media mensile fu inferiore al valore medio mensile calcolato su parecchi anni, come appare dallo specchietto qui riportato.

	Treviso	Venezia	Padova	Belluno	Vicenza	Rovigo
Gennaio 1924	2,4	2,6	1,8	-2,4	1,9	1,2
Valore medio	2,4	3,7	1,6	1,0	1,6	1,6

2). — Un periodo umido, relativamente caldo, va dal 9 al 23, durante il quale furono segnate temperature abbastanza alte: il 10 la media è stata 8°9 a Trieste, 6°1 a Gorizia, 3°6 a Padova ecc.; il 18 la media fu di 9°8 a Trieste, 8°6 a Gorizia, 7°1 a Padova, ecc.

Prima del 9 e dopo del 23 invece la temperatura è stata bassa. Freddo fu il primo del mese, specie a Belluno (media diurna - 6°7, min. - 10°4), a Padova (media - 5°7, min. - 10°0), al Venda (a 600 m. s. l. m.) media - 5°0, min. - 5°8. A Trieste in quel giorno la media è sopra zero (0,2), a Bolzano - 2,4, a Venezia - 2,8; le temperature delle altre località sono comprese entro questi limiti.

Il freddo, che in pianura si è leggermente attenuato durante le nevicate del 4 e 5, riprende subito dopo, e verso il 7 e l'8 si fa generale e intenso, tanto che a Gorizia, a Trieste, a Trento, a Belluno in questi giorni sono segnate le minime del mese: Belluno ha il freddo maggiore con la media - 7°0 il giorno 7.

Altri giorni freddi furono il 24 (Trieste 0°0, Gorizia - 2°3, Venezia - 2°9) e il 25 (Belluno - 6°9, Trento - 3°9 ecc.).

3). — *Le inversioni termiche*, che sono una caratteristica così frequente nei mesi invernali nella regione tra il Bacchiglione e il Brenta, nelle ore calde mancarono in tutti i giorni, nelle altre ore furono accentuate solo il 1°, 21 e 23, deboli o mancarono del tutto negli altri giorni.

L'associarsi al freddo generale del forte irraggiamento è stata la causa che a Padova il 1° del mese fu il più freddo, mentre altrove le giornate più fredde si ebbero il 7 e l'8.

Le precipitazioni e i fiumi.

4). — Le precipitazioni generali abbondanti, e, specie verso la metà del mese, in qualche località intense, si distribuiscono in 3 periodi.

I. Periodo: giorni 4 e 5, precipitazioni generali, ma non molto abbondanti; quasi ovunque, anche in pianura, sotto forma di neve. Poche e scarse nevicate nei giorni precedenti erano avvenute nell'alto Adige.

II. Periodo: giorni 9, 10, 11, 12, pure precipitazioni generali, nevi sui bacini montani, nevi e piogge in pianura; particolarmente intense le precipitazioni nel Friuli e nel bacino dell'Agno.

III. Periodo: giorni 17, 18, 19, 20, 21. Nei primi due giorni le precipitazioni, pure essendo generali, abbastanza copiose ovunque, lasciano riconoscere un massimo nel Quarnaro.

Il 19 le precipitazioni mancano quasi ovunque; esse riprendono il 20 sino al 21, ma generalmente deboli, e allo stato liquido; al 29 è avvenuta qualche leggera nevicata nel Friuli e nel Trentino.

5). — Il *mantello nevoso* all'inizio di gennaio era ovunque debole; al di sotto dei 500 m. se ne riscontravano solo tracce qua e là.

Tale mantello andò estendendosi sin quasi alla pianura e aumentando di potenza abbastanza rapidamente con le prime precipitazioni del mese, raggiunse il massimo verso la metà del mese; nei giorni successivi lo spessore andò lentamente diminuendo. Così all'ultimo di gennaio, se in qualche località al di sotto dei 500 m. la neve era quasi scomparsa, oltre i mille uno spessore maggiore dei 50 cm. copriva il suolo, (cm. 127 a Passo Predil m. 1100 - Isonzo), 70 cm. a Forni (m. 907 - Tagliamento), cm. 60 a S. Martino di Castrozza (m. 1444 - Brenta), cm. 335 a Monte Nevoso (m. 2332 - Adige).

6). — Concorre a determinare la grande *umidità* del mese anche il forte numero di giorni con *nebbie* che si è avuto in genere: a Venezia 11 giorni, (9 è la media), Rovigo 22. Nella regione tra il Bacchiglione e il Brenta il numero dei giorni con nebbia invece fu scarso: a Padova 8 (media 10,0), Vicenza 4; frequenti le nubi basse come lo dimostra il Venda, posto a confronto con Padova, che fu avvolto da nebbia per 12 volte.

Notevoli le nebbie del 3, 8, 11, 20, 28 che ricoprirono tutta la regione.

Mese umido per nebbie e notevoli precipitazioni oltre la media e

(questo contro il comportamento medio secondo il quale questo mese è il più povero di precipitazioni dell'anno), il totale mensile in più luoghi superò del doppio il valore medio, raggiunse anzi in qualche luogo il valore massimo di parecchi anni.

7). — La relativamente debole intensità delle precipitazioni, verificatesi per di più, nei bacini montani, generalmente allo stato solido, e la lentezza con cui avvenne la parziale fusione del mantello nevoso spiegano gli scarsi effetti sulle variazioni di portata dei fiumi.

Leggerissime variazioni dell'Adige e del Brenta, qualche aumento negli altri corsi minori, (Livenza, Piave, Bacchiglione, Frassinale) il 9, 10 e il 17, 18, leggera morbida nel Tagliamento il 9 e il 10, e piene nell'Istria il 17 e 18.

Il vento.

8). — Nel mese di gennaio le giornate in cui il vento fu degno di nota per la sua estensione su tutta la regione, e per la sua violenza, si raggruppano in 4 periodi, di cui i primi 3 cadono in quelli delle precipitazioni.

Una prima burrasca con neve ovunque e vento da E e da ENE comincia verso la mezzanotte tra il 3 ed il 4, e termina alle prime ore del mattino del 6.

Valori abbastanza elevati ha raggiunto la velocità, specie lungo le coste e in alto (a 600 m. al Venda), più deboli entro terra ferma, come appare dall'unito specchietto.

Velocità del vento espressa in Km. ora:

	Giorno 4		Giorno 5	
	Media	Massima	Media	Massima
Trieste	28,8	64	40,9	61
Lido	20,9	40	20,7	34
Venda	25,2	40	23,2	48
Padova	10,2	27	10,4	24

Il vento al Venda e a Venezia (Lido), spirando dal 1° quadrante, rinforzò dopo il tramonto dell'8, più tardi altrove, e, nei giorni successivi spostandosi la direzione leggermente al 2° quadrante, durò sino alla fine del giorno 10. Tranne che al Venda (nel giorno 9 la media diurna è Km. 34,9 e 57 la massima) e a Gorizia, altrove l'intensità fu minore che nel periodo precedente; nell'alto Adige (Bolzano) quasi calma.

Un giorno con vento forte quasi ovunque è il 12, termine del periodo di maltempo.

Anche nei giorni 17 e 18, con ciclone secondario sul Tirreno, abbiamo sulla regione vento abbastanza forte.

La burrasca più violenta e più lunga, accompagnata solo da poca neve qua e là nel bacino dell'Adige e nel Friuli il 29, si ebbe verso la fine del mese. Il vento in alto cominciò a rinforzare il 27 del mese, spirando dal 4° quadrante e poi lentamente ruotando e passando al 1° (vento da E e da ENE segnano gli anemografi al 31); ha avuto i seguenti valori:

Velocità del vento in Km. ora:

	Giorno 28		Giorno 29		Giorno 30		Giorno 31	
	Media	Mass.	Media	Mass.	Media	Mass.	Media	Mass.
Trieste	7,3	23	14,8	37	44,8	80	24,5	62
Venda	22,7	35	28,1	50	37,2	64	21,1	65
Lido	10,8	20	15,5	28	22,8	44	21,5	36
Padova	4,7	14	5,3	9	12,5	28	7,9	16
Bolzano	7,8	13	10,7	20	13,6	21	8,4	18
Rovigo	8,9	20	9,3	20	20,4	37	15,8	32
Treviso	9,1	25	15,5	28	22,8	47	15,6	31

La distribuzione isobarica e i principali fenomeni atmosferici.

Al principio del mese l'anticiclone polare dal Mar Bianco con una striscia si congiunge con l'anticiclone delle Azzorre e l'Europa è spazzata da una fredda corrente polare che fa sentire i suoi effetti (§ 2) nella temperatura della nostra regione al 1° del mese, ma questa striscia si sposta ben presto al prevalere del ciclone dell'Irlanda, sino a che, al costituirsi

di un secondario a mm. 758 sul Golfo di Genova (giorno 4) tipo XVI A, - il quale spostandosi verso SE, dà luogo (il 5) al tipo XVII - si verifica il 1° periodo di precipitazioni.

Al 6 il ciclone secondario è già sulla Calabria, e nella nostra Regione cessano le piogge, tanto più che sull'Europa Centrale si stende un anticiclone (tipo XI) il quale, estendendosi sin sul mare glaciale, prepara i freddi del 7 e dell'8 che sono i più rigidi del mese in tutta la regione, tranne che a Padova, dove la minima del mese si è verificata al 1°, quando al forte freddo generale si è associato il maggiore raffreddamento locale.

Le precipitazioni con vento forte riprendono qua e là l'8 sera quando il ciclone dell'Atlantico (era sull'Irlanda il 6) scende verso SE e attraverso la Francia interessa l'alta Italia (ciclone a NW) e si fanno più generali al giorno successivo mentre diminuisce notevolmente la pressione (Venezia ore 8 dell'8 mm. 758,0, ore 8 del 9 mm. 750,0).

Mentre il ciclone principale si mantiene al NW delle isole Britanniche, sul Mediterraneo si forma un secondario (tipo IV); al 10 sul Medio Tirreno; nei giorni successivi si sposta verso SE e passa nell'Egeo il 12.

Ma intanto, all'espandersi dell'anticiclone siberiano, la pressione sale notevolmente (Venezia all'11 mm. 761,9, al 12 mm. 767,8), cessano pertanto le precipitazioni. Persiste però tempo umido, con temperatura leggermente superiore alla media.

Le precipitazioni riprendono abbondanti al 17, esse continuano nei giorni successivi, quando il ciclone settentrionale, che sinora si era indugiato sull'Atlantico tra l'Islanda e la Gran Bretagna, scende più a SE, e viene ad interessare il Mediterraneo con una striscia di bassa pressione con la formazione, il 17 e il 18, di un ciclone secondario sul Tirreno centrale (tipo IV, XVI B).

In questo periodo l'Italia si trova sulla fronte polare che si stende dalle coste norvegesi, attraverso il Mar Nero, Paesi Bassi, Svizzera, sino al Tirreno, ossia sulla striscia ove vengono a incontrarsi le correnti fredde orientali e nord orientali partenti dall'anticiclone siberiano che si stende su tutta la Russia, con correnti calde, sud occidentali ed occidentali, partenti dall'anticiclone delle Azzorre.

Una breve interruzione nelle precipitazioni si verifica il 19 allo spostarsi del ciclone tirrenico verso SE e al realizzarsi di un notevole gradiente da NW sull'Italia.

Per il costituirsi di un potente secondario sullo Scagerrak e per lo spostarsi verso levante della fronte polare l'Italia passa sotto il dominio delle correnti calde, la temperatura si fa più mite, le precipitazioni riprendono allo stato liquido ovunque.

Al 21 l'espansione verso E attraverso la Spagna dell'anticiclone delle Azzorre ci protegge dal ciclone settentrionale il quale va spostandosi verso NE, e intanto cessano le piogge.

Al 21 sulla Scandinavia da nord avanza un anticiclone che nei giorni successivi spostandosi verso S porta aria fredda, che va dilagando sull'Europa orientale e centrale sino a raggiungere le nostre regioni portando un periodo sereno e freddo (la nebulosità dell'ultima decade è compresa tra 2 e 3 decimi). La fronte polare va dal Golfo di Guascogna al Mare Ionio cosicché le isole tirreniche e l'Italia meridionale sono percorse da intemperie.

Prende maggiore importanza al 25 l'anticiclone delle Azzorre, il quale mandandoci venti dai quadranti occidentali e, pure mantenendo cielo sereno, ci regala una temperatura meno rigida.

Al 29, all'affermarsi di un tipo XI, che, con forte gradiente, dura sino al 31, si scatena una forte bufera, la quale, pure mantenendo tempo sereno nell'Italia settentrionale, è accompagnata da forti nevicate nel rimanente d'Italia, tali da recare danni alle comunicazioni.

Conclusioni riassuntive.

— Gennaio freddo, umido per nebbie e precipitazioni abbondanti, ventoso.

— Le precipitazioni sono state determinate dalla presenza di un ciclone a NW e a Nord della regione, che nella maggior parte dei casi era accompagnato da un ciclone secondario nel Tirreno.

— Alla presenza di un'estesa striscia anticiclonica che dal mare glaciale, attraverso la Scandinavia, scendeva direttamente verso Sud, sono dovuti i maggiori freddi. Con anticiclone ad W, come nell'ultima decade, si ebbe bel tempo, e temperature non tanto rigide.

— La ventosità del mese e le precipitazioni hanno impedito il costituirsi d'inversioni notevoli.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni pluviometriche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante ad esse è conseguenza di ciò che chi scrive ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geod. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani che seguono alle parole — tipo — si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO IDROGRAFICO

PARTE PRIMA

FEBBRAIO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1924

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliera, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime del corso d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Porto Lignano, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37
Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità:* l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNi CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevìschio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊙ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊕ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	67.8	5.4	9.6	1.6	31	22.9	E	»	»	39	—	0	V
2	66.3	7.0	10.7	3.9	29	17.4	ESE	»	»	47	—	1	V
3	62.0	4.9	8.3	2.4	60	6.6	SE	»	»	11	—	2	≡
4	61.5	4.9	7.8	2.6	70	5.2	SE	»	»	8	—	1	≡ ∞ m
5	59.9	5.5	8.6	3.0	77	4.9	ESE	»	»	9	—	7	≡ m p n ∞
6	49.6	7.3	9.6	5.5	59	13.5	SE	»	»	33	—	7	≡ m
7	55.5	4.5	7.7	1.7	40	8.2	SE	»	»	23	—	3	≡ m
8	55.6	4.5	8.0	2.2	63	4.6	SE	»	»	9	—	1	≡ m
9	55.9	5.1	7.3	3.0	52	15.3	ENE	»	»	29	—	8	V
10	48.2	7.7	8.6	6.8	87	8.0	ESE	»	»	27	29.5	10	● m s ≡ m
Media I. decade	58.2	5.7	8.6	3.3	57	10.7				29.5	4.0		
11	42.8	7.2	9.8	5.1	70	25.4	ENE	»	»	51	1.8	9	● m
12	48.8	6.0	7.0	4.9	63	31.8	E	»	»	47	4.0	9	● s n
13	49.2	7.1	8.7	5.4	81	15.5	E	»	»	30	12.2	10	● m s ≡ m s ∞
14	49.7	7.9	10.9	6.6	70	15.8	E	»	»	37	4.9	8	● m
15	58.6	6.4	8.1	4.7	48	34.9	ENE	»	»	42	—	5	V
16	66.4	5.0	8.0	3.2	49	17.7	E	»	»	25	—	6	≡ m s
17	69.8	4.1	6.9	2.0	52	29.1	ENE	»	»	51	—	5	V
18	62.8	2.1	5.0	1.0	48	41.4	ENE	»	»	51	—	3	V
19	54.2	1.9	3.0	1.0	51	56.7	ENE	»	»	68	—	7	V
20	61.4	3.7	5.1	2.5	48	45.8	ENE	»	»	55	—	4	V
Media II. decade	56.4	5.1	7.3	3.6	58	31.4				22.9	6.6		
21	62.8	4.8	7.5	2.7	43	34.2	ENE	»	»	47	—	1	V
22	56.7	4.4	8.4	1.2	55	15.3	ENE	»	»	47	—	4	V
23	56.6	3.5	4.9	1.2	41	60.9	ENE	»	»	75	—	6	≡ m s
24	59.8	0.2	1.2	— 1.0	48	58.0	ENE	»	»	80	—	4	V
25	60.2	0.4	4.2	— 2.2	39	22.0	ENE	»	»	42	—	1	V
26	58.7	1.0	2.5	— 0.4	64	12.8	E	»	»	34	3.3	10	* m p s V
27	57.2	2.8	4.6	1.0	57	39.1	ENE	»	»	48	—	10	gocce ← p
28	54.1	3.4	5.6	2.0	47	37.6	ENE	»	»	48	—	2	V
29	52.2	3.1	6.0	1.1	41	23.2	ENE	»	»	45	—	6	≡ m s V
Media III. decade	57.6	2.6	5.0	0.6	48	33.7				3.3	4.9		
Media mensile	57.4	4.5	7.0	2.6	55	25.0				55.7	5.2		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	3.0	9.8	— 2.1	58	1.1	ESE	4.7	3	6	—	1	≡ m —	
2	4.5	11.1	— 0.5	58	2.1	NE	3.0	7	6	—	0	≡ m	
3	3.8	10.3	— 0.5	74	4.6	NE	6.8	11	10	—	1	—	
4	4.2	10.4	+ 0.6	78	3.3	NE	4.8	10	8	—	1	— V	
5	4.9	10.3	0.8	81	4.5	NE	7.8	12	12	—	7	≡ p s V	
6	6.1	10.1	1.2	63	4.5	WNW	14.7	6	19	—	7	≡ m	
7	2.7	8.5	— 1.6	57	3.0	NE	3.6	10	6	—	2	≡ m s —	
8	3.7	9.6	— 0.5	70	5.3	NE	9.4	8	12	—	1	—	
9	3.5	6.9	— 0.3	70	2.7	E	2.7	10	5	—	7	V ≡ m s —	
10	4.9	6.3	+ 4.4	89	4.3	NE	4.4	14	8	27.2	10	●	
Media I. decade	4.1	9.3	+ 0.2	70	3.5					27.2	3.7		
11	6.4	8.3	5.4	77	0.7	E	1.6	5	5	1.3	10	● m	
12	6.1	8.0	5.0	68	1.7	ESE	3.8	6	6	—	10	gocce p	
13	5.2	5.8	4.5	86	2.2	ENE	2.5	12	5	12.6	10	●	
14	6.0	9.9	3.7	78	3.1	ENE	2.2	6	11	3.6	5	● n m	
15	4.3	8.8	1.6	71	1.8	SE	4.6	5	10	—	2	≡ m — V	
16	2.9	5.5	0.3	71	0.8	E	2.5	4	4	—	9	—	
17	2.9	6.0	0.8	66	1.7	E	2.3	7	8	—	7	—	
18	1.8	5.4	— 1.8	61	4.1	E	2.0	7	11	—	2	≡ (—	
19	3.0	5.2	0.6	57	6.2	ENE	10.4	11	19	—	8	—	
20	4.2	7.5	2.2	58	1.6	SSE	3.0	4	9	—	8	—	
Media II. decade	4.3	7.0	2.2	69	2.4					17.5	7.5		
21	4.4	8.4	— 0.2	57	5.0	E	5.4	8	14	(°)	1	—	
22	3.0	9.0	— 1.7	66	2.0	ESE	4.7	6	13	—	1	≡ m — V	
23	3.3	5.0	+ 0.1	53	14.6	ENE	17.8	12	27	—	6	—	
24	0.7	3.2	— 2.6	44	13.3	E	12.0	15	21	—	2	—	
25	— 0.2	4.8	— 4.3	46	2.5	SE	4.6	5	12	—	0	—	
26	— 0.3	2.1	— 4.3	72	0.4	E	1.1	7	2	0.3	10	* p ≡ Δ m	
27	+ 3.0	6.1	+ 2.1	66	1.7	SE	3.0	4	8	0.5	10	* s Δ	
28	2.8	6.9	— 0.9	63	2.4	E	5.0	4	11	—	0	≡ m	
29	2.2	6.4	— 1.3	60	1.7	ENE	5.0	2	9	—	4	≡ m s	
Media III. decade	2.0	5.8	— 1.5	59	4.8					0.8	3.8		
Media mensile	3.5	7.4	+ 0.3	66	3.6					45.5	5.0		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine

Latitudine Nord 46° 4' Long. Est da Roma 0° 43'
 Altitudine: barometro m. 116 s. l. m. - termometri m. 116 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità mas- sima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	56.6	3.1	10.1	- 1.2	51	20.0	ENE	16.5	17	65	—	0	≡ mps \perp
2	55.3	5.2	10.6	+ 1.1	50	25.0	ENE	20.6	16	60	—	0	≡ V
3	51.2	4.7	9.3	- 0.5	71	13.0	SE	9.6	11	24	—	1	≡ ms
4	49.9	4.2	10.4	- 0.3	72	11.0	NE	14.3	14	22	—	1	V ≡ ms
5	48.4	5.3	10.4	1.2	76	8.0	NE	13.5	11	20	—	6	∩ ≡ ms
6	40.8	5.2	9.8	2.6	57	33.0	NE	33.0	17	80	—	7	≡ mps
7	44.8	4.0	8.7	0.5	47	23.0	NE	24.2	10	46	—	2	≡ ms
8	44.6	4.3	9.3	- 1.1	67	33.0	NE	45.0	13	98	—	0	\perp ≡ ms
9	45.8	3.1	5.6	+ 1.1	65	26.0	ESE	21.6	14	62	—	8	≡ m
10	39.5	4.2	6.0	3.3	94	23.0	NE	19.8	12	28	20.4	10	● ≡ mps
Media I. decade	47.7	4.3	9.0	0.7	65	22.5	NE				20.4	3.5	
11	33.7	6.8	8.7	5.2	78	37.0	ESE	45.4	13	80	—	10	≡ mps
12	39.2	5.4	6.6	4.7	69	49.0	ESE	49.0	24	80	—	10	≡ mps
13	39.1	5.0	7.0	4.1	87	44.0	ENE	44.0	24	80	13.5	10	● mps n ≡ mps
14	40.5	5.3	8.6	4.1	80	49.0	ESE	49.0	24	80	11.1	8	● mp ≡ mps
15	48.0	4.6	9.0	1.9	67	42.0	SE	24.1	15	70	—	6	≡ mps
16	54.8	3.6	5.8	1.9	73	21.0	ESE	20.6	10	70	—	10	≡ ms
17	58.8	3.6	7.2	2.3	67	31.0	SE	27.9	14	52	—	6	≡ mps
18	52.5	2.5	3.9	0.7	58	35.0	ESE	35.0	24	80	—	2	≡ mps
19	44.2	3.0	5.0	0.6	58	34.0	ESE	50.0	12	70	—	9	≡ mps
20	51.7	4.2	7.7	2.5	58	40.0	ESE	40.0	24	90	—	7	≡ mps
Media II. decade	46.2	4.4	6.8	2.8	70	38.2	ESE				24.6	7.8	
21	52.4	4.2	8.6	1.5	58	51.0	SE	36.8	18	96	—	1	≡ ms
22	46.7	3.3	9.3	- 0.2	62	49.0	SE	49.0	24	86	—	0	\perp m ≡ ms
23	47.6	3.4	6.3	+ 1.5	51	28.0	SE	28.0	24	58	—	6	≡ ms
24	49.4	1.6	5.3	- 2.0	42	22.0	SSE	24.0	14	48	—	1	\perp m ≡ mps
25	48.9	- 0.9	4.8	- 5.3	45	**	**	**	**	**	—	0	≡ mps \perp
26	48.5	+ 0.2	2.6	- 2.0	63	**	**	**	**	**	inc.	10	* mp \perp
27	47.6	3.0	5.5	+ 0.9	71	**	**	**	**	**	inc.	9	* m ≡ mps
28	44.4	4.0	6.9	- 1.4	63	**	**	**	**	**	—	0	≡ mps \perp
29	42.9	4.1	7.6	+ 0.9	54	**	**	**	**	**	—	1	≡ mps \perp
Media III. decade	47.4	2.5	6.3	- 0.8	57	**	**				0	3.1	
Media mensile	47.1	3.7	7.4	0.9	64	**	**				45.0	4.8	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' Long. Ovest da Roma 0° 14'
 Altezza dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Quantità delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
				Media				
1	— 3.4	3.8	— 8.0	66	W	(-)	0	
2	— 1.7	5.2	— 6.1	70	NW	—	0	
3	— 1.0	5.5	— 6.5	72	WSW	—	1	
4	+ 2.9	9.8	— 1.5	58	WSW	—	0	
5	0.6	5.1	— 3.8	71	WNW	—	3	
6	0.5	6.0	— 4.5	69	NW	—	8	
7	1.4	7.0	— 2.5	52	NW	—	0	
8	— 0.5	6.4	— 5.1	70	W	—	0	
9	— 1.3	3.5	— 5.8	72	W	—	5	
10	— 0.2	1.5	— 1.1	87	SW	6.0	9	● * m p
Media I. decade	— 0.3	5.4	— 4.5	69		6.0	2.6	
11	+ 1.6	4.9	— 1.0	84	SW	—	7	
12	2.0	5.1	— 0.5	82	SW	—	8	
13	2.7	4.5	+ 1.5	84	SW	1.4	8	● n
14	2.3	4.0	0.9	87	SW	3.4	9	● m ≡ m
15	2.3	3.4	1.7	87	SW	2.8	9	● m ≡ m
16	2.5	5.5	0.8	76	SW	—	8	
17	2.8	5.0	1.8	75	SW	—	8	
18	1.1	3.5	0	67	NE	—	6	
19	— 1.2	2.3	— 4.2	73	W	—	7	
20	+ 0.6	4.4	— 1.5	69	NE	—	5	
Media II. decade	+ 1.7	4.3	— 0.5	78		7.6	7.5	
21	0.5	5.0	— 2.0	69	NE	—	3	
22	0	4.5	— 4.0	69	SW	—	0	
23	0.8	4.1	— 1.0	67	NW	—	8	
24	— 1.1	3.4	— 4.5	50	NW	—	0	
25	— 2.5	2.0	— 7.2	58	NW	—	1	
26	— 3.2	— 1.8	— 4.5	79	NE	0.6	7	* m p
27	— 2.5	— 1.2	— 4.4	87	WSW	1.8	9	* m p
28	— 0.2	+ 3.5	— 2.6	78	SW	—	5	△
29	— 1.0	4.1	— 4.3	62	W	—	2	
Media III. decade	— 1.0	2.6	— 3.8	69		2.4	3.9	
Media mensile	+ 0.1	4.1	— 2.9	72		16.0	4.7	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 8.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Vento prevalente			Velocità media km. ora				
		Media mm. 700 +			Media	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora				
1	68.1	3.1	9.5	- 0.9	71	9.7	N	9.3	15	20	—	0	V
2	66.6	4.3	10.7	- 0.4	74	7.7	N	7.1	8	14	—	0	V
3	61.7	3.2	8.6	- 0.2	83	4.0	N	3.8	4	9	—	4	∞ m V
4	61.4	4.0	9.1	0	88	6.1	E	7.8	18	14	—	0	≡ m ∞ p V
5	59.8	3.9	8.1	1.3	83	4.8	N	7.0	9	12	—	10	≡ p ∞ m s V
6	50.1	3.9	7.2	1.2	84	8.6	N	15.0	9	27	0.4	7	● m ≡ n m p
7	54.9	5.4	10.3	2.6	74	10.7	S	10.9	8	26	—	0	V
8	55.3	4.1	9.2	- 0.3	79	7.0	E	8.2	9	16	—	0	V
9	55.2	3.7	7.2	- 0.1	80	10.8	E	12.5	13	16	—	10	V
10	43.7	4.8	5.9	2.5	90	12.2	E	12.4	14	18	19.4	10	● m p s
Media I. decade	57.7	4.0	8.6	0.6	81	8.2					19.8	4.1	
11	43.7	6.1	7.1	5.3	90	11.8	N	9.7	10	18	—	10	
12	48.9	6.6	9.4	4.5	79	11.5	E	13.2	18	20	—	10	
13	49.0	5.7	6.8	4.7	90	17.0	E	17.0	24	24	16.4	10	● p s n
14	49.6	6.5	9.4	5.1	88	8.8	E	9.5	8	14	0.4	9	● n
15	58.3	6.4	8.6	4.5	79	10.8	E	12.1	19	20	—	8	
16	65.6	5.1	9.0	2.7	79	10.8	E	11.0	22	16	—	4	
17	68.9	4.4	8.3	1.8	79	12.1	E	12.6	19	18	—	1	V
18	62.7	2.7	5.6	0.8	75	18.0	E	18.0	23	25	—	9	
19	54.6	2.5	4.6	0.3	73	20.5	E	23.3	16	30	—	10	
20	61.5	4.4	6.5	2.1	73	19.6	E	20.6	22	30	—	7	
Media II. decade	56.3	5.0	7.5	3.2	81	14.1					16.8	7.8	
21	62.6	5.1	9.3	2.6	73	11.5	E	11.2	18	17	—	3	
22	56.9	3.7	8.1	- 0.1	77	4.8	NE	6.0	7	17	—	0	V
23	56.5	4.3	5.9	3.4	68	34.2	E	34.2	24	42	—	8	
24	59.8	2.4	5.2	- 0.5	66	22.9	E	22.9	24	34	—	3	
25	60.6	0.2	4.5	- 2.8	66	8.6	E	14.6	11	20	—	4	
26	58.6	0	2.4	- 1.3	81	11.3	NE	13.1	14	20	—	10	
27	57.5	2.2	3.3	1.1	88	15.7	E	15.7	14	20	2.0	10	● * p
28	54.4	3.7	8.2	0.9	82	16.1	E	16.3	28	20	0.4	5	● m
29	52.3	3.3	7.2	0.2	73	10.0	W	15.1	7	18	—	3	
Media III. decade	57.7	2.8	6.0	0.4	74	15.1					2.4	5.1	
Media mensile	57.2	3.9	7.4	1.4	79	12.5					39.0	5.7	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora			
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	2.6	8.1	- 2.0	54	12.3	NNE	17.7	8	24	—	0	V
2	4.0	9.4	0	56	11.8	ENE	16.0	12	27	—	0	≡ m
3	3.3	8.1	- 0.6	68	11.3	ENE	13.7	16	24	—	3	≡ s
4	3.6	8.8	0	84	13.2	ENE	16.6	9	22	—	1	≡ m s V
5	4.3	8.8	+ 1.4	84	7.0	NNE	12.5	6	22	—	7	≡ s n
6	3.1	7.7	0.1	79	14.6	ENE	8.6	11	34	—	1	≡ n m p s
7	4.4	9.0	0.4	54	19.8	WSW	14.8	5	42	—	1	≡ m
8	3.4	7.8	- 0.6	64	12.8	ENE	20.8	10	38	—	0	≡ m
9	2.9	6.1	- 0.6	70	21.2	ENE	21.7	20	34	—	9	≡ m
10	4.4	5.7	+ 3.1	88	20.8	ENE	22.4	14	40	14.7	10	● m p s
Media I. decade	3.6	8.0	+ 0.1	70	14.5					14.7	3.2	
11	6.1	7.6	4.6	87	17.9	ENE	21.2	10	28	1.0	10	● m
12	6.2	8.9	4.2	71	12.6	ENE	13.3	13	24	—	10	
13	5.8	6.9	4.7	85	24.6	ENE	24.7	23	38	13.7	10	● p s
14	6.3	8.3	4.7	85	19.5	ENE	19.8	20	30	3.3	10	● m
15	5.6	6.9	4.4	71	13.5	ENE	14.3	20	25	—	10	
16	4.5	8.3	2.3	68	13.8	ENE	15.0	20	24	—	7	≡ m
17	4.3	7.5	2.3	67	16.2	ENE	16.8	19	26	—	4	≡ m s
18	2.4	5.5	0.3	63	18.6	ENE	24.0	17	28	—	6	
19	2.6	6.0	0.3	59	15.6	ENE	17.5	16	32	—	10	
20	3.9	8.0	1.0	58	13.3	ENE	14.7	11	22	—	6	
Media II. decade	4.8	7.4	2.9	71	16.9					18.0	8.3	
21	4.8	8.9	1.7	57	14.7	ENE	16.0	11	22	(*)	4	≡ p — V
22	3.7	7.7	- 0.1	65	10.2	ENE	15.6	12	32	—	0	
23	3.8	6.8	+ 2.1	53	28.9	ENE	26.4	14	48	—	7	
24	2.3	5.9	- 0.1	47	16.1	ENE	16.8	11	22	—	2	
25	0.1	3.7	- 3.5	50	7.7	ENE	17.0	6	22	—	2	
26	0.1	1.5	- 1.7	74	16.8	ENE	17.0	13	24	0.2	10	* m p
27	+ 2.0	3.6	+ 0.5	82	16.8	ENE	18.4	12	22	3.4	10	● * s n ≡ p
28	3.4	7.2	0.7	65	20.2	ENE	22.2	15	23	—	4	
29	3.0	6.7	0.7	60	13.6	WSW	16.7	9	28	—	3	
Media III. decade	2.6	5.8	0	61	16.2					3.6	4.7	
Media mensile	3.7	7.1	1.0	67	15.9					36.3	5.4	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Osservatorio del Venda

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 sul l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro m. 579.31 sul l. m. - termometri m. 575 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'													
Altitudine: barometro m. 17 sul l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
	Media mm. 700 +				Media		Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	66.9	1.2	10.1	- 4.2	67	4.1	NNW	5.1	8	7	—	0	V
2	65.8	1.9	10.3	- 4.2	72	4.8	N	5.0	8	7	—	0	V
3	60.6	1.3	8.3	- 2.9	80	4.0	N	3.7	9	7	—	2	V
4	60.2	2.6	10.0	- 2.9	87	4.6	E	4.0	5	10	—	0	V
5	58.7	1.1	4.5	- 2.3	97	2.8	NNW	2.2	13	6	—	10	≡ V
6	49.0	1.4	5.7	- 1.3	95	5.5	NNW	3.6	9	12	—	10	≡ m p
7	54.0	4.2	10.7	- 0.7	59	7.9	SE	6.1	6	17	—	1	— V
8	54.4	3.0	10.5	- 2.9	76	4.5	NNW	3.0	9	9	—	0	V
9	54.7	1.9	7.4	- 2.9	89	6.2	NNW	5.0	8	11	—	6	V
10	46.8	4.1	5.4	+ 2.4	96	9.2	NNE	14.0	9	19	27.6	10	● m p s
Media I. decade	57.1	2.3	8.3	- 2.2	81	5.4					27.6	3.9	
11	41.8	5.2	7.0	+ 3.8	97	7.4	NNW	4.3	9	16	1.1	10	● p c
12	47.8	5.2	10.5	1.7	87	4.7	NNW	3.6	11	10	—	8	c
13	47.8	5.3	6.9	2.6	94	11.5	NE	13.0	17	18	17.1	10	● p s n
14	48.5	6.4	9.3	4.9	92	5.6	N	5.8	10	10	0.2	9	● n
15	57.6	5.6	8.2	3.8	79	7.0	NNE	9.1	7	12	—	7	
16	65.0	4.7	9.4	2.1	76	7.5	NE	10.0	8	12	—	6	
17	68.1	4.0	9.0	- 0.8	77	7.5	NE	8.9	9	11	—	1	
18	61.5	2.5	5.7	+ 0.7	70	10.9	NE	13.8	11	15	—	6	c
19	53.8	2.3	6.2	4.6	64	9.4	NNE	11.0	10	14	—	9	c
20	60.5	3.1	8.4	- 1.0	66	9.7	NNE	11.0	9	18	—	4	
Media II. decade	55.2	4.4	8.1	+ 2.2	80	8.1					18.4	7.0	
21	61.7	3.4	9.2	- 0.8	68	7.6	NNE	8.0	6	14	(*)	4	
22	55.7	2.4	9.2	+ 3.7	77	3.8	NNW	2.8	12	10	—	10	V
23	55.7	3.1	6.0	1.7	58	16.1	NNE	13.0	13	24	—	10	
24	58.9	1.7	5.8	- 1.4	57	8.5	NNE	8.9	12	12	—	3	
25	59.2	- 0.7	4.9	- 5.8	59	5.2	N	6.2	8	10	—	4	— m
26	57.6	- 0.4	0.9	- 2.3	86	7.0	N	7.3	8	14	—	10	— p
27	56.5	+ 0.8	1.5	0	96	7.0	NNW	6.7	19	12	12.3	10	* m p (cm. 7)
28	53.8	3.5	8.4	+ 0.3	76	8.6	N	8.5	8	12	—	5	
29	51.2	3.0	8.2	- 1.0	67	6.4	NNE	5.7	7	10	—	3	— m
Media III. decade	56.7	1.9	6.0	- 0.6	72	7.8					12.3	6.6	
Media mensile	56.3	2.9	7.5	- 0.2	78	7.1					58.3	5.8	

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 579.31 sul l. m. - termometri m. 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	715.4	2.7	5.7	- 0.2	40	4.8	ENE	8.0	7	15	—	0		
2	714.5	4.5	6.2	+ 3.1	40	9.0	E	12.9	10	23	—	0		
3	710.0	5.0	9.5	2.7	50	28.2	WNW	28.6	10	36	—	1	≡ m p s	
4	709.6	7.6	12.8	3.7	46	15.2	N	19.4	11	28	—	0	≡ m ≡ p s	
5	708.1	5.5	7.9	3.1	63	16.4	WNW	24.4	10	51	—	4	≡	
6	698.6	3.5	6.3	1.5	72	36.8	WNW	58.6	9	69	—	5	≡	
7	703.5	3.5	6.9	1.5	48	13.6	SW	17.3	6	32	—	0		
8	703.9	3.8	7.7	1.7	62	9.7	WNW	30.6	5	35	—	0	≡ p	
9	704.1	1.2	2.6	- 0.1	81	11.8	ENE	15.7	15	29	—	7	≡	
10	696.9	1.0	2.3	- 0.2	91	27.5	ENE	29.6	17	39	28.3	10	● m p s n ≡ ≡	
Media I. decade	706.5	3.8	6.8	+ 1.7	59	17.3					28.3	2.7		
11	692.6	2.6	3.3	1.6	94	25.5	ENE	26.6	23	48	2.7	10	● p ≡ ≡	
12	697.8	3.1	5.3	1.8	81	»	»	»	»	»	—	8		
13	697.6	1.4	2.4	0.3	91	»	»	»	»	»	22.1	10	● m p s n ≡ ≡	
14	698.5	1.9	2.8	0.8	92	»	»	»	»	»	0.4	10	● m ≡ m p	
15	706.9	2.5	4.2	1.6	80	»	»	»	»	»	—	9	≡	
16	713.4	1.7	4.2	0.6	79	18.0	ESE	20.0	17	34	—	7	≡	
17	716.4	1.1	4.2	- 0.7	73	15.3	E	16.6	14	25	—	1	≡	
18	709.8	- 1.7	0.3	- 3.5	77	31.3	E	28.1	13	48	—	7	≡ ≡	
19	702.4	- 2.4	0.2	- 4.5	76	»	»	»	»	»	—	10	≡ ≡	
20	708.9	- 0.9	2.5	- 2.9	77	»	»	»	»	»	—	4	≡ m ≡	
Media II. decade	704.4	+ 0.9	2.9	- 0.5	82	»					25.2	7.6		
21	710.3	1.0	4.5	- 1.6	66	24.1	E	20.8	14	39	—	2	≡ ≡	
22	705.0	1.5	4.3	- 1.2	72	10.5	WSW	8.3	7	29	—	2	≡ m p ≡	
23	703.9	- 1.5	0.6	- 2.8	73	47.7	E	45.1	18	60	—	10	≡ ≡	
24	707.0	- 2.3	1.1	- 4.5	68	24.6	E	27.3	15	34	—	3	≡ m	
25	707.4	- 3.1	0.7	- 5.9	60	11.6	E	20.1	10	40	—	4	≡ ≡	
26	705.8	- 4.1	- 2.4	- 5.8	80	22.8	NE	26.9	15	33	0.1	10	* m ≡ m p	
27	704.9	- 2.6	- 1.8	- 3.5	91	28.0	NE	28.2	17	50	1.1	10	* m s ≡ ≡	
28	702.4	- 1.4	+ 1.1	- 3.0	87	20.0	NE	16.8	13	35	—	4	≡ m	
29	700.5	- 0.8	1.7	- 3.0	65	20.0	W	26.4	7	34	—	3		
Media III. decade	705.2	- 1.5	1.1	- 3.5	74	23.3					1.2	5.3		
Media mensile	705.4	+ 1.1	3.6	- 0.8	72	»					54.7	5.2		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	1.6	8.5	- 3.7	70	8.8	W	8.3	19	11	—	0	≡ m L V
2	2.7	9.1	- 2.7	71	6.0	W	5.8	8	10	—	0	≡ L V
3	3.1	8.5	- 1.7	75	8.8	WSW	8.7	7	17	—	0	≡ L V
4	4.6	12.7	- 0.9	77	7.7	WSW	8.6	12	13	—	0	≡ m L V
5	2.5	7.5	- 2.1	92	5.8	NNE	7.6	9	13	—	8	≡ L V
6	4.0	9.1	+ 1.3	88	13.5	E	16.5	13	20	—	7	≡ L V
7	4.7	9.8	0.6	65	9.2	SE	7.0	6	19	—	0	≡ m L V
8	4.2	10.6	- 0.5	72	8.0	NNE	11.3	6	13	—	0	≡ m L V
9	3.6	7.5	+ 0.4	81	11.0	NNE	10.7	11	15	—	5	≡ m L V
10	4.4	5.8	2.6	93	14.8	NNE	15.1	15	20	11.8	10	● m p s n
Media I. decade	3.5	8.9	- 0.7	78	9.4					11.8	3.0	
11	5.7	6.6	4.6	94	7.7	W	6.5	8	14	2.2	10	● m p ≡ m s
12	5.5	8.7	1.4	82	9.8	NE	14.5	8	21	—	5	≡ m ≡ p s
13	5.3	6.8	3.6	92	13.2	NE	15.4	12	22	10.4	10	● ≡ m
14	6.1	8.2	4.1	89	7.5	NE	8.4	10	10	—	7	≡ m
15	6.1	8.7	4.5	80	9.2	NNE	9.4	12	14	—	8	≡ m p
16	5.0	8.5	2.6	79	10.1	NNE	10.6	9	13	—	3	≡ m
17	4.0	7.6	1.1	80	10.0	NNE	11.0	15	14	—	1	≡ p
18	2.4	4.6	- 1.5	77	14.3	NNE	13.6	17	21	—	9	≡ m
19	2.1	4.6	+ 0.2	68	13.3	N	11.4	14	25	—	10	
20	3.2	6.1	0.4	69	13.3	NE	11.3	8	22	—	1	
Media II. decade	4.5	7.0	2.1	81	10.8					12.6	6.4	
21	3.5	7.5	0.2	69	9.2	NNE	10.7	10	12	—	0	
22	3.6	8.7	0.5	70	6.8	N	7.4	7	11	—	0	≡ m V L
23	4.0	5.4	1.2	63	30.0	ENE	36.0	16	42	—	10	≡ m V
24	2.7	4.5	- 0.5	53	19.3	ENE	22.0	17	32	—	3	≡ m
25	0.2	4.5	- 3.6	58	7.4	NNE	10.8	8	12	—	3	L V
26	0.1	0.6	- 0.9	78	9.3	NNE	10.7	13	16	—	10	
27	0.3	0.5	- 0.3	96	8.3	WNW	7.4	13	14	5.6	10	* m p s n
28	2.9	7.5	- 0.2	77	7.9	N	9.2	6	12	3.0	4	* n m ≡
29	2.4	6.2	- 0.2	68	9.1	NNE	10.2	12	14	—	1	≡ L
Media III. decade	2.2	5.0	- 0.4	70	11.9					8.6	4.6	
Media mensile	3.4	7.0	+ 0.3	76	10.7					33.0	4.7	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Direzione da				
1	2.0	7.4	— 2.4	57	SE	(°)	0		
2	2.8	8.3	— 1.1	61	NW	—	0		
3	2.0	6.1	— 1.4	71	E	—	0		
4	3.9	9.5	— 0.1	76	E	—	0	≡ p	
5	3.2	6.7	0	85	E	—	1	≡	
6	3.0	7.4	— 0.1	78	NW	—	7	≡	
7	5.4	10.0	+ 2.1	50	SW	—	0		
8	3.5	8.6	— 0.8	69	E	—	0	≡ m p	
9	3.2	6.4	+ 0.2	72	NE	—	3	≡ m p	
10	4.3	5.2	3.1	89	N	13.1	10	●	
Media I. decade	3.3	7.6	— 0.1	71		13.1	2.1		
11	5.9	8.3	4.2	84	N	—	10		
12	5.9	9.8	3.3	79	NE	—	8		
13	5.5	6.4	3.8	86	N	16.6	10	● m p s n	
14	5.9	8.0	4.9	87	N	4.4	10	● n m	
15	6.1	8.2	4.2	72	NE	—	10		
16	5.1	7.8	3.4	66	SE	—	6		
17	4.6	7.2	2.7	66	E	—	5	≡ m	
18	2.9	5.1	1.7	64	E	—	4		
19	2.7	5.6	0.7	60	E	—	10		
20	3.6	7.3	0.2	63	E	—	4		
Media II. decade	4.8	7.4	+ 2.9	73		21.0	7.7		
21	3.9	7.9	+ 0.2	62	E	(°)	1		
22	3.1	7.2	— 0.3	69	E	—	2	≡ m	
23	3.6	5.8	+ 2.4	53	NE	—	10		
24	2.3	5.1	0.3	49	NE	—	1		
25	0.4	3.2	— 2.9	56	NE	—	4		
26	0.2	1.2	— 1.8	73	E	0.4	10	*	
27	0.9	1.5	0	87	SW	3.8	10	*	
28	3.4	6.6	+ 1.2	72	NE	10.3	8	* ≡ m	
29	3.3	6.4	0.1	64	SW	—	1		
Media III. decade	2.4	+ 5.0	— 0.1	65		14.5	5.2		
Media mensile	3.5	6.7	0.9	68		48.6	5.0		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

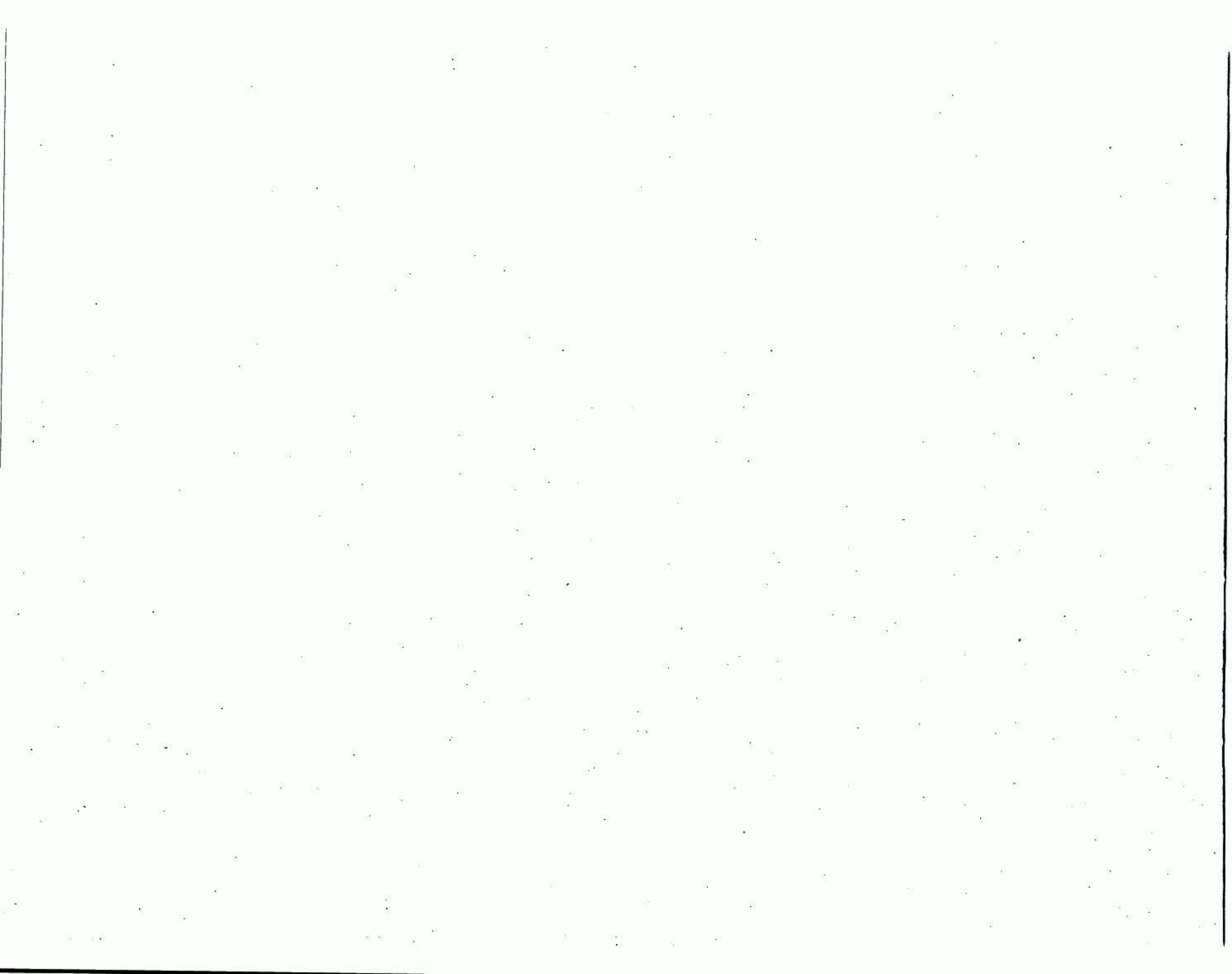
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora	
									Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	41.1	- 1.6	2.7	- 5.2	57	1.5	N	1.5	4	9	(°)	0	—		
2	39.5	+ 0.9	5.7	- 2.4	63	4.8	ENE	2.8	4	12	—	0	—		
3	35.1	4.2	12.2	- 2.9	51	3.0	NW	7.1	7	14	—	2	—		
4	34.6	6.1	8.6	+ 3.1	44	3.5	N	3.6	8	9	—	0	—		
5	32.2	4.5	7.9	- 0.2	48	1.4	NW	2.9	7	8	—	4	≡ m		
6	23.8	1.2	6.4	- 2.1	75	4.3	NW	7.3	8	13	—	9	≡ m		
7	27.8	2.4	6.2	- 0.6	46	4.1	ENE	4.2	5	16	—	0	—		
8	28.4	2.3	7.0	- 1.0	44	2.8	N	3.8	6	6	—	0	—		
9	27.9	1.8	4.7	- 2.1	48	4.8	ENE	7.0	5	14	—	7	E m		
10	21.4	1.4	2.9	0	77	5.1	NW	5.2	13	9	0.6	10	* m ≡		
Media I. decade	31.2	2.3	6.4	- 1.3	55	3.5					0.6	3.3			
11	16.8	2.7	5.2	- 1.0	77	4.4	NW	6.7	11	10	—	6	≡ p		
12	21.4	3.1	7.2	- 0.1	73	4.2	ENE	8.4	7	11	—	2	V		
13	21.5	3.5	4.3	+ 2.0	87	5.0	NW	5.1	11	10	1.6	10	● m p s m E		
14	22.4	2.7	3.6	2.0	89	2.5	ENE	3.6	9	8	8.0	10	● n m p E		
15	31.0	3.1	6.4	- 1.0	68	3.6	NNW	3.4	5	8	—	5	—		
16	37.5	3.5	5.2	- 1.9	64	1.4	WNW	2.4	5	4	—	10	≡		
17	40.4	3.8	7.2	- 1.9	74	1.6	NNW	4.5	2	8	—	5	≡ m		
18	34.1	2.9	6.4	0	68	4.6	NW	6.3	10	11	—	5	—		
19	27.0	1.0	4.1	- 2.1	64	3.6	NNW	3.8	4	9	—	9	V — ≡ s		
20	33.6	2.4	7.8	- 0.7	66	3.3	WNW	6.3	4	7	—	5	—		
Media II. decade	28.6	2.9	5.7	+ 0.7	73	3.4					9.6	6.8			
21	35.0	2.0	7.0	- 1.1	62	4.0	N	3.2	5	9	—	1	V —		
22	28.8	1.6	7.0	- 2.6	63	3.7	NE	3.3	7	9	—	0	V —		
23	29.3	3.4	6.6	+ 1.2	34	10.5	NW	12.4	14	26	—	6	—		
24	31.8	1.7	5.2	- 1.0	16	8.2	NW	7.4	14	19	—	0	—		
25	31.5	0	3.4	- 3.7	55	2.5	WNW	5.0	3	8	—	7	≡ m		
26	30.4	0.2	3.6	- 1.4	68	1.3	SSW	2.7	3	7	0.6	6	* m ≡ p s E m		
27	30.2	0.2	2.8	- 1.8	67	1.7	NW	4.0	6	7	—	10	—		
28	26.6	2.3	7.2	0	57	2.1	ENE	4.2	6	7	—	4	—		
29	24.8	1.9	6.2	- 1.6	25	9.4	WNW	11.6	14	21	—	0	—		
Media III. decade	29.9	1.5	5.4	- 1.3	50	4.8					0.6	3.8			
Media mensile	29.9	2.2	5.8	- 0.6	59	3.9					10.8	4.6			

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora
									Direzione da	Velocità media km. ora				
1	44.7	0.8	4.4	— 1.0	42	4.5	E	9.0	7	12	(°)	0		
2	43.0	2.8	7.8	— 1.3	48	5.5	E	13.6	5	17	—	0		
3	38.8	7.7	13.5	1.1	34	8.7	NE	11.4	9	16	—	4		
4	38.4	8.8	11.8	6.2	28	8.0	E	10.5	8	13	—	0	∞	
5	35.8	6.5	9.7	3.4	38	7.3	E	15.6	8	17	—	4	⊕	
6	27.5	3.2	6.5	0.5	67	5.0	ENE	8.0	6	12	1.1	40	* ● p s n	
7	31.1	5.4	9.3	1.7	38	10.5	E	11.3	15	16	—	4		
8	31.7	5.8	10.4	2.5	34	6.5	E	7.5	8	14	—	0		
9	31.1	3.6	5.8	1.7	40	7.2	E	14.5	6	16	—	7	⊖	
10	24.7	2.9	4.3	0.8	66	0.8	SW	1.3	4	4	0.6	10	* m ≡	
Media I. decade	34.7	4.8	8.4	1.6	44	6.4					1.7	3.9		
11	20.0	3.4	6.1	1.6	75	0.5	SW	1.3	4	2	0.2	7	● ≡ m	
12	24.4	4.8	8.3	1.6	62	3.3	SW	1.3	6	12	—	4	V	
13	24.5	4.4	5.9	3.1	79	0.5	SW	1.0	3	2	0.5	10	● m s ≡	
14	25.2	4.2	5.0	3.1	86	0.7	WNW	2.0	5	4	1.7	10	● m ≡	
15	33.8	4.8	7.6	1.1	47	5.8	E	8.9	7	13	0.7	6	● ⊖ ⊕	
16	40.5	4.7	6.6	3.4	44	5.9	E	10.9	11	16	—	10		
17	43.1	4.6	7.8	2.6	63	1.8	SSE	2.0	5	5	—	4	≡ m	
18	33.6	4.5	7.5	2.6	47	5.1	E	8.6	9	14	—	2		
19	30.4	2.9	5.6	0	41	7.6	ENE	12.3	7	17	—	7	⊕	
20	36.5	2.8	6.1	0.7	52	0.8	SSE	1.4	5	4	—	6	⊕	
Media II. decade	31.2	4.1	6.7	2.0	60	3.2					3.1	6.6		
21	38.1	3.6	7.1	0.9	46	6.8	SSE	3.4	10	15	—	1		
22	32.0	3.4	7.4	0.1	46	6.7	E	6.1	9	13	—	0		
23	33.0	4.4	6.2	2.7	24	8.5	N	12.2	12	19	—	4		
24	35.7	2.1	4.8	— 1.4	15	12.7	N	13.4	9	22	—	0		
25	34.4	1.6	4.1	— 1.3	33	6.1	E	9.3	8	13	—	10		
26	33.3	1.6	4.0	— 0.2	67	2.4	SSE	4.2	5	7	0.4	9	* m p ≡ m	
27	33.7	2.4	4.5	— 0.0	45	5.0	NE	7.6	7	10	—	10		
28	30.0	4.0	7.1	+ 1.6	34	5.7	ENE	7.1	8	11	—	2		
29	28.7	2.2	5.6	— 1.5	24	13.0	ENE	14.5	12	18	—	0		
Media III. decade	33.2	2.8	5.6	+ 0.1	37	7.4					0.4	4.0		
Media mensile	33.0	3.9	6.9	+ 1.2	47	5.7					5.2	4.8		

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della Città di Trento, si adotta la lettera E in quei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNi CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 •, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 ?, dato incerto;
 (•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
	Isola di Lussin																																		
	Lussimpiccolo	11	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	24,8	8,0	12,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,0	—	—		89,8	7	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	50,0	46,0	12,0	33,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—		177,0	7	
	Neresine	3	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Isola di Cherso																																		
	Dragosetti	290	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	38,9	46,5	4,5	23,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3 [*]	2,4 [*]	—		153,2	8	
	Cherso	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	28,0	27,0	1,0	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0 [*]	20,0 [*]	8,0	—		120,0	9	
	Piua																																		
	Massone	1003	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	n	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—		»	»		
	Lescova Dolina	801	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bucchie	579	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	28,0 [*]	3,0	2,0	11,0	—	—	—	—	—	2,0 [*]	—	—	—	—	—	7,0 [*]	2,0 [*]	—		61,0	8	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0 [*]	—	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0 [*]	—	—		77,0	5	
	Preval	577	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sagòria	569	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	24,0	—	—	12,0	—	—	—	—	6,0 [*]	—	—	—	—	—	—	12,0 [*]	—	—		69,0	5	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	35,0 [*]	—	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 [*]	—	—		67,0	5	
	Postumia	501	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—		10,0n?	4?		
	Drava																																		
Sesto	Sesto	1518	Pn	—	—	—	—	—	—	0,5 [*]	—	—	—	—	—	—	4,1 [*]	1,6 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9 [*]	—		7,1	2	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3 [*]	0,1 [*]	—	5,4 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5 [*]	0,4 [*]	—		6,7	1	
	Tarvisio	751	Pn	—	—	—	—	—	—	0,2 [*]	—	—	1,5 [*]	6,2 [*]	0,9 [*]	1,7 [*]	7,1 [*]	2,2 [*]	—	—	—	—	2,0 [*]	—	—	—	1,0 [*]	—	4,3 [*]	1,0 [*]	0,4 [*]		28,5	9	
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	—	—	—	—	—	—	0,2 [*]	—	—	—	0,3 [*]	0,1 [*]	0,8 [*]	2,3 [*]	5,1 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		8,8	2	
	Plezzùt	750	Pn	—	—	—	—	—	—	1,0 [*]	—	—	1,8 [*]	6,0 [*]	3,0 [*]	2,0 [*]	10,0 [*]	2,0 [*]	—	—	—	—	6,0 [*]	—	—	—	—	—	6,5 [*]	2,0 [*]	—		40,3	10	
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0 [*]	6,0 [*]	9,0 [*]	5,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0 [*]	10,0 [*]	—		49,0	6	
	Cocchè	700	Pn	—	—	—	—	—	—	1,8 [*]	—	—	2,1 [*]	3,1 [*]	1,4 [*]	2,2 [*]	9,4 [*]	—	—	—	—	—	4,1 [*]	—	—	—	1,8 [*]	—	—	2,4 [*]	2,8 [*]	0,2 [*]		31,3	10
	Dalla Fiumara all' Arsa																																		
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	100,2 [*]	21,0 [*]	6,0	57,0 [*]	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4 [*]	2,0 [*]	—		335,6	8	
	Clana	564	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	75,0	12,0	25,0	31,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—		156,4n	7		
	Sappiane	427	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	78,2	8,3	4,3	48,1	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2 [*]	—	—		161,7	7	
	Albona	320	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	62,0	13,0	1,0	1,7	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0 [*]	2,0 [*]	—		126,5	8	
	Fianona	168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	49,5	42,4	2,1	31,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7 [*]	2,3 [*]	—		165,2	8	
	Laurana	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	52,0	—	12,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0 [*]	—	—		124,0	5	
	Abbazia	11	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	48,0	2,3	1,4	26,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7 [*]	—	—		99,7	7

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

(pagina 55)

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
Arsa																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	16,3	—	10,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	5
	Pédana	360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	50,0	16,0	23,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,0	7
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	39,0	6,0	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	7	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	3	
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castel Bellai	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	7,6	0,5	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5	
	Valdarsa	90	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,0	15,0	—	12,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,5	4	
	Felicia	67	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	24,4	2,6	0,2	13,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	5	
	Poglie	41	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,0	3,0	—	19,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	7	
Dall' Arsa al Draga																																						
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	35,4	10,3	12,5	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	7	
	Magnaduorzi	200	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	19,5	—	5,4	4,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8 n	9?	
	Sossi	190	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	7,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	5	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	12,4	9,8	38,4	22,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,9	8	
	Dignano	134	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	37,0	8,2	0,3	18,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,6	7	
	Rovigno	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	27,5	11,0	6,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	8	
Draga																																						
	Pisino	275	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	35,4	5,9	1,4	23,8	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,4 n	6?	
Dal Draga al Quieto																																						
	Mompaderno	260	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	43,0	9,8	0,9	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,2	6	
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	33,0	11,0	4,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	6	
	Parenze	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	39,6	5,4	2,6	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,8	7	
Quieto																																						
	Acquaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Pórtole	380	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	24,3	3,0	—	13,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	7	
	Montona	277	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	37,1	7,7	1,2	21,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	8	
	Pinguente	153	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	2	
	Levade	18	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	17,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	4	

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
Dal Quileto al Risano																																						
Momiano		275	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	22,5	5,3	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,4	6	
Buie		222	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	18,4	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	4	
Capodistria		13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	5		
Fasano		5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Sluciole		4	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Strugnano		2	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	24,9	2,1	1,3	14,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	7		
Timavo superiore																																						
Cà di Caccia		987	Pn	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15,0	43,0	3,0	45,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	7		
Torrenova		454	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
S. Michele		452	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Divaccia		432	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	23,0	1,0	2,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	4		
S. Canziano		426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	7		
Cave Auremiane		424	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	0,2	0,7	11,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0n	3?		
Cossese		405	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	18,0	1,0	3,0	24,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	3		
																																			62,0	7		
Dal Risano all'Isonzo (1)																																						
Mune		634	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	4,0	8,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	7		
Slivia		588	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	8,3	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	4		
Castelnuovo		560	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5 ?	2?		
Lanischie		548	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	40,0	12,0	27,6	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,6	6		
Tomadio		381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	28,0	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	4		
Basovizza		372	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,7	9,4	—	3,8	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	7		
Sesana		369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	30,7	—	1,9	13,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6n	6?		
Villa Opicina		320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	2,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	4		
Comeno		286	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,0	5,0	1,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	7		
Prosecco		249	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
S. Pelagio		225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
S. Croce		200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	40,0	—	3,0	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	3		
Decani		63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	5		
Sèrvola		61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0n	5?		
Bàrcola		15	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	19,8	—	—	16,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,7	5		
Monfalcone		6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	1,6	5,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,4	6		
Trieste		5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	26,9	10,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	4		
Valdoltra		1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	1,8	4,0	12,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	6		
														25,1	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2n	4?			
Isonzo																																						
Sonzia		476	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Passo Predil		1162	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	1,5	1,5	10,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	9		
Plezze		450	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	—	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	5		
Caporetto		236	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	24,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,9	3		
S. Lucia		170	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22,0	—	—	10,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	3		

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quileto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Musone dei Sassi	segue Brenta																																		
	Bassano	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,4	—	19,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0*	—	39,2	3		
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	6,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	21,0	7		
	Crespano Veneto	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	0,5	20,7	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	44,7	4		
	Asolo	207	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	18,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	29,0n	5?		
	Castelcucco	200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	35,0	3		
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	8,0n	3?		
Lengra Lengra Astico	Bacchiglione																																		
	Staro	632	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0*	—	—	—	45,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3*	—	66,3?	3?	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	18,2	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,2	—	40,1	4	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,3	0,4	—	8,3	2,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,2	—	23,5	6	
	Schio	234	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,0	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	34,5	4	
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	10,0	5	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,6	—	52,0	4	
	Vicenza	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	10,3	48,6	4	
	Lavarone	1171	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	n	—	6,5n	2?	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	10,0	—	36,0	7	
	Asiago	999	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6,6	—	17,3	3	
	Rotzo	988	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Conco	880	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	n	6,5	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	20,5n	5?	
	Lastebasse	610	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Laghi	567	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	30,5	1	
	Pesina	544	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	43,0	5	
	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	22,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	13,0	—	46,2	4	
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	8,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	—	34,8	5	
	Cogollo	350	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	16,2	3	
	Calvene	201	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	6,0n	3?	
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	41,8	3	
Agno Guà	Agno - Guà																																		
	Maltaure	640	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3,6	—	—	43,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	4	
	Selva di Trissino	530	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	6,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,3	7,8	—	35,1	6
	Recoaro	445	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,8	—	2,4	32,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	52,8	7	
	Spaccata (Pellichero)	400	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,1	—	2,1	35,0	2,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	58,6	7	
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	5,5	—	46,8	4
	Valdagno	275	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	—	36,8	4	
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	41,0	8	

[illegible]

[illegible]

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
		segue Medio e basso Adige																																		
Tasso	Ferrara Monte Baldo	831	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0 n	4?	
	Caprino Veronese	276	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	29,0 n	4?	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	n	—	—	27,0	3	
Progno	Corubbio di Prun.	750	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2 n	4?	
	S. Pietro Incariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	18,0 n	5?	
Val Pantano	Erbezzo	1118	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	2,0	—	18,0	4	
	Cerro Veronese	729	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	18,0	4	
Squaranto	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	6,7	—	—	18,0	4	
	Campofontana	1223	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,3	5,0	—	—	26,3	5	
Illari	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	6,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	8,0	—	—	28,4 n	4?	
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	2,2	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3 n	6?	
Chiampo	Crespadoro	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	11,1	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	5	
	Chiampo	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0 n	4?	
	Arzignano Vicentino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,6	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	4	
		Pianura occidentale α — fra Piave e Brenta													15,0	—	—	5,0	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,3	4	
Piave - Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,8	0,4	—	20,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	4	
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9 n	3?	
	Povegliano	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4	
	Morgano	25	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	4	
	Treviso	15	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,3	1,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	4	
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	0,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	5	
	Saletto di Piave	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,9	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	4	
	Cavazuccherina	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,5	0,1	0,1	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	2	
	Cortellazzo	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	17,2	0,2	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	2
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	16,9	0,4	0,3	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	3
	Cartigliano	88	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Galliera Veneta	45	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	7,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
	Castelfranco Veneto	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	3,8	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	4
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	4
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	3
	Brenta - Laguna di Venezia	Massanzago	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3
Curtarolo		19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	3
Mellaredo (Pianiga)		12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	5
Mirano		9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9 n	3?
Mogliano Veneto		8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	19,8	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	4
Stra		8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	53,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	4
Mestre		4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3
Le Giare	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31,0	4
Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
															18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	4	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
Gub e Frassin - Gorziana - Adige	segue Pianura occidentale																																			
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,0	1,0	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6*	—	4,5*	—	—	38,6	5		
	Montebello Vicentino	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	12,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7*	—	7,3*	—	—	40,5	4		
	Albaredo	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6*	6,0*	—	—	47,6	4		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	11,0	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	1,0*	5,0*	—	—	37,0	6	
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0*	—	—	—	57,0	3	
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	6,8	0,7	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	25,0n	4?	
Adige - Torton - Canal Bianco e Po di Levante	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	5,0*	—	—	28,7	5		
	Pianura polesana																																			
	Cà di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	8,0*	—	—	—	28,5	6		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	7,4n	4?		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	5,8*	—	—	19,0	3	
	Ronco	25	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,8	0,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	3,0*	—	—	40,8	5	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	2,0*	4,3*	—	—	32,0	5
Torton - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*	4,3*	—	—	36,3	5	
	Legnago	16	P	—	—	—	—	—	—	—	6,5	11,0	0,3	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	—	—	41,8	4
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	5,9	6,5	2,2	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1*	4,5*	—	—	29,7	5		
	Lendinara	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	32,0n	4?		
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	27,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	65,0n	6?		
	Boara Polesine	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	8,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7*	10,3*	—	—	45,0	4		
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0*	—	—	—	28,4	4		
	Rovigo	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	8,0	2,6	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6*	3,0*	—	—	33,4	6	
	Tornova	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0*	7,0*	—	—	62,0	4	
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,5	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	10,0*	—	—	42,0	5	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	1,5*	—	—	24,8	4	
	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,1	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	30,3n	4?	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	32,5n	3?	
	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	1,5*	—	2,8*	—	—	16,3	5
Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	12,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0*	3,0*	—	—	34,0	5		
Po grande Po di Goro	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,1	—	—	16,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1*	—	0,1*	—	—	26,7	3	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	9,2	0,7	—	10,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1*	—	1,0*	—	—	24,9	4	
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5*	—	—	28,5	4	
	Trecenta	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	29,0n	4?	
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	8,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	—	—	41,0	5	
	Flesso Umbertiano	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	6,0	2,6	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2*	11,2*	—	—	38,4	6	
	Occhiobello	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2,5	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	23,0n	4?	
	Cavanella Po	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,5	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	—	—	41,0	4	
	Cà Cappellino	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	11,0	—	—	2,0	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	6	
	Faro di Po Maestra	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0*	7,0*	6,0*	—	43,0	6
Po grande Po di Goro	Corbola	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	10,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	11,0*	—	—	45,7n	5?	
	Porto Tolle	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,8	—	—	10,2																				

REGIMÈ DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite a Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta a Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige a Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige a Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige a Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento a Venzona* e *Latisana*, per il *Piave a Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta a Bassano*, per l'*Adige a Pescantina*.

SEGNi CONVENZIONALI

I, idrometro;
I_r, idrometro registratore;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(•), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(-•), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										
	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11788		
							Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza Idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.15	5.5	0.48	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	1.99	92	7.9	20	158	2.08	98	8.5
2	0.15	5.5	0.48	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	30	246	2.08	101	8.7
3	0.18	5.-	0.43	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.94	100	8.6	10	86	2.09	97	8.4
4	0.18	5.-	0.43	0	21.-	1.81	0.24	82	7.1	1.96	96	8.3	20	166	2.11	95	8.2
5	0.13	5.-	0.43	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	20	164	2.08	97	8.4
6	0.12	5.-	0.43	0	21.-	1.81	0.26	85	7.3	1.96	96	8.3	30	249	2.08	98	8.5
7	0.12	5.-	0.43	0	21.-	1.81	0.26	85	7.3	1.96	96	8.3	40	332	2.09	97	8.4
8	0.18	5.-	0.43	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	0	0	2.09	96	8.3
9	0.10	4.5	0.39	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	1.96	96	8.3	10	83	2.06	97	8.4
10	0.10	4.5	0.39	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.96	96	8.3	10	83	2.06	97	8.4
11	0.12	5.-	0.43	0.01	20.5	1.77	0.25	84	7.3	1.96	96	8.3	10	83	2.07	96	8.3
12	0.11	4.5	0.39	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	10	82	2.09	93	8.0
13	0.12	5.-	0.43	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	10	82	2.14	96	8.3
14	0.13	5.-	0.43	0.05	25.-	2.16	0.26	85	7.3	1.96	96	8.3	10	83	2.13	97	8.4
15	0.12	5.-	0.43	0.08	23.5	2.03	0.25	84	7.3	1.96	98	8.5	20	170	2.13	97	8.4
16	0.11	4.5	0.39	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	20	164	2.11	98	8.5
17	0.11	4.5	0.39	0.02	22.5	1.94	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	10	82	2.13	96	8.3
18	0.11	4.5	0.39	0.01	22.-	1.90	0.25	84	7.3	1.97	95	8.2	10	82	2.16	93	8.0
19	0.11	4.5	0.39	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	2.00	91	7.9	10	79	2.13	94	8.1
20	0.11	4.5	0.39	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	2.02	88	7.6	20	152	2.16	98	8.0
21	0.10	4.5	0.39	0	21.-	1.81	0.25	84	7.3	2.01	90	7.8	0	0	2.18	90	7.8
22	0.10	4.5	0.39	0.01	20.5	1.77	0.25	84	7.3	2.00	91	7.9	10	79	2.19	89	7.7
23	0.10	4.5	0.39	0.02	19.5	1.68	0.24	82	7.1	2.00	91	7.9	10	79	2.13	94	8.1
24	0.09	4.-	0.35	0.02	19.5	1.68	0.24	82	7.1	1.99	92	7.9	10	79	2.16	93	8.0
25	0.09	4.-	0.35	0.02	19.5	1.68	0.20	75	6.5	2.03	87	7.5	20	150	2.30	88	7.6
26	0.09	4.-	0.35	0.02	19.5	1.68	0.22	79	7.6	2.01	90	7.8	10	78	2.31	87	7.5
27	0.09	4.-	0.35	0.02	19.5	1.68	0.21	77	6.7	1.99	92	7.9	20	158	2.22	86	7.4
28	0.08	4.-	0.35	0.02	19.5	1.68	0.21	77	6.7	2.00	88	7.6	20	152	2.18	90	7.8
29	0.10	4.-	0.35	0.01	20.5	1.77	0.21	77	6.7	2.03	87	7.5	20	150	2.20	88	7.6
Totale mensile			11.65			52.83			208.8			234.0		3551			236.0
Media mensile		4.6			21.1			82.7			93.4					94.2	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	11.8			13.6			8.5			8.5					8.0	
	Massimo del mese	14.1			16.2			8.7			9.1					8.6	
	Minimo del mese	10.2			10.7			7.7			7.4					7.3	

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
Pioca	Prestanego	I	[1.40]	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.15	1.10	1.10	1.05	1.00	1.00	0.95	0.95	0.90	0.90	0.85	0.80	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.50	0.45	0.40	0.30	0.20	[0.10]	0.86	1.30	8	
	Ponte di Postumia . . .	I	0.42	0.42	0.38	0.36	0.30	0.26	0.20	0.16	0.10	0.08	[0.66]	0.26	0.16	0.10	0.10	0.08	0.04	0	0.04	0.04	[0.66]	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.72	8	
	Grotte di Postumia . . .	I	[1.30]	1.20	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.70	1.30	1.10	0.90	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.46	0.46	0.46	[0.40]	0.40	0.40	0.76	0.90	14	
Drava Lago del Predil	S. Candido	I	[0.14]	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.04	12		
	Cave del Predil	I	[4.42]	4.32	4.22	4.13	4.04	3.94	3.84	3.76	3.68	3.60	3.54	3.48	3.40	3.32	3.24	3.16	3.08	3.00	2.92	2.86	2.80	2.74	2.69	2.64	2.58	2.52	2.46	2.40	[2.34]	3.28	2.08	9	
Bogliuno Posseret Arsa	Felicia	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.49	1.20	0.39	0.34	1.36	0.32	0.24	0.15	0.13	0.08	»	»	»	»	»	»	»	0.09	0.08	»	»	»	»	
	Felicia	I	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	[0.23]	0.88	0.92	0.36	0.33	[1.01]	0.45	0.40	0.38	0.34	0.33	0.32	0.30	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.31	0.29	0.27	0.36	0.78	»	
	Pèdena	I	2.20	2.16	2.14	2.04	1.96	1.84	1.70	1.60	1.58	[1.54]	2.98	2.94	2.88	[3.05]	2.94	2.88	2.84	2.82	2.80	2.69	2.52	2.36	2.28	2.18	2.09	1.92	1.78	1.66	1.54	2.27	1.51	7	
Quieto Bottenega	Pinguente	I	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	[0.06]	[0.70]	0.48	0.52	0.66	0.52	0.42	0.36	0.28	0.24	0.20	0.16	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.21	0.64	8	
	Levade	I	2.30	2.00	1.90	1.89	1.88	1.84	1.76	1.73	[1.60]	1.60	5.64	4.60	3.58	[5.74]	4.65	4.26	3.80	2.96	2.78	2.56	2.48	2.30	2.20	2.18	2.00	1.92	1.90	1.90	1.88	2.68	4.14	8	
	Ponte Porton	I	2.73	2.70	2.65	2.59	2.55	2.50	2.44	2.38	2.30	2.37	4.70	4.90	4.75	4.75	[5.07]	4.72	4.30	3.79	3.52	3.29	3.01	2.87	2.61	2.50	2.38	[2.21]	2.28	2.48	2.31	3.16	2.86	8	
	Ponte S. Lazzaro	I	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	[0.96]	1.00	2.40	2.00	1.50	[2.42]	1.63	1.22	1.20	1.19	1.17	1.15	1.12	1.12	1.12	1.12	1.10	1.06	1.04	1.02	0.98	1.23	1.48	8		
Dragogna	Dal Quieto al Risano Castelvenere	I	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	[0.30]	0.30	[0.85]	0.35	0.20	0.75	0.35	0.20	0.15	0.05	0.05	0	0.05	0.05	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.01	1.15	7	
Timavo	Cossese	I	0.18	0.18	[0.30]	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.09	0.16	0.28	0.36	[2.28]	1.72	0.46	0.20	0.08	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.11	2.48	8	
	Poglie di Terranova . .	I	0.26	0.24	0.24	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	[0.18]	0.18	0.24	0.36	0.50	[0.68]	0.60	0.42	0.42	0.36	0.34	0.32	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	0.30	0.50	7	
	Cave Auremiane	I	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.64	0.55	0.52	[0.86]	0.60	0.57	0.55	0.53	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	[0.40]	0.50	0.45	8	
Nisano	Dal Risano all' Isonzo Covedo	I	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	[0.65]	1.06	0.90	0.80	[1.15]	1.05	0.92	0.84	0.76	0.72	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.75	0.59	8	
	Decani	I	0.95	0.95	0.93	0.92	0.90	0.88	0.86	[0.85]	0.88	0.91	0.96	0.98	1.05	[1.08]	1.08	1.05	1.03	1.00	1.00	0.98	0.96	0.94	0.90	0.90	0.90	0.88	0.88	0.90	0.91	0.95	0.83	9	
Isonzo	Caporetto	I	[0.81]	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.80	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	[0.69]	0.76	0.12	9	
	Modrea	I	[0.45]	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.30]	0.39	0.15	7	
	Canale	I	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	[0.90]	0.90	[1.35]	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.96	0.45	8	
	Salcano	I	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	[0.25]	0.25	[1.00]	0.71	0.59	0.72	0.59	0.51	0.44	0.40	0.39	0.36	0.34	0.32	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.38	0.75	8	
	Turriaco	I	0.97	0.92	0.84	0.76	0.68	0.57	0.51	0.43	0.36	[0.25]	0.49	1.12	1.54	[1.87]	1.84	1.76	1.68	1.60	1.52	1.44	1.36	1.25	1.14	1.07	0.94	0.82	0.70	0.61	0.53	1.02	1.62	7	
Idria	Idria Inferiore	I	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.15	0.16	0.14	0.14	0.18	[0.42]	0.26	0.20	0.20	0.18	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	[0.04]	0.06	0.06	0.06	0.13	0.38	7	
	Tribusa Inferiore	I	[0.22]	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.26	0.28	0.38	[0.40]	0.40	0.40	0.30	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.25	0.18	12	
Vipacco	Merna	I	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	[0.50]	0.50	0.50	0.50	[1.20]	0.90	0.80	0.90	1.00	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.66	0.79	8	
	Rubbia	I	0.23	0.20	0.18	0.18	0.16	0.14	0.14	[0.12]	0.14	1.20	[0.80]	0.70	0.75	0.80	0.50	0.40	0.35	0.28	0.25	0.20	0.20	0.20	0.18	0.16	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.29	0.68	8	
Natisone	Cividale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
Tagliamento	Tagliamento																																		
	Venezia	I	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	[0.50]	0.50	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	[0.42]	0.47	0.08	12		
	Pinzano	I	0.76	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	[0.78]	0.76	0.74	0.74	0.72	0.72	0.72	0.71	0.72	0.71	0.70	0.69	0.68	[0.67]	0.68	0.68	0.72	0.11	12	
	Latisana °	I	0.27	0.25	0.25	0.16	0.10	0.12	[0.04]	0.08	0.10	0.18	0.30	0.20	0.20	0.52	[0.54]	0.50	0.46	0.36	0.46	0.23	0.20	0.08	0.08	0.15	0.18	0.20	0.20	0.18	0.33	0.24	0.50	8	
Livenza	Livenza																																		
	Fiaschetti	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Cassiano	I	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.70	0.70	0.09	[0.68]	0.76	0.96	1.12	1.20	[1.64]	1.50	1.42	1.20	1.16	0.97	0.95	0.86	0.84	0.82	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.92	0.96	12	
	Motta °	I	0.47	0.46	0.45	0.44	0.40	0.39	0.39	0.35	0.35	0.38	0.49	0.49	0.48	0.83	[1.22]	0.80	0.55	0.46	0.34	0.40	0.35	0.34	0.34	0.34	0.30	0.25	0.27	0.27	[0.24]	0.44	0.98	8	
Meduna	Visinale	I	[1.00]	0.97	0.95	0.94	0.90	0.92	0.95	1.00	0.98	0.97	0.95	0.90	0.87	0.85	0.83	[0.80]	0.86	0.85	0.84	0.83	0.85	0.87	0.88	0.89	0.90	0.95	0.97	0.89	0.84	0.90	0.90	12	
Piave	Piave																																		
	S. Stefano di Cadore	I	[0.79]	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	[0.78]	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.01	12	
	Perarolo (1)	Ir	0.06	[0.05]	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	[0.12]	0.07	0.07	12	
	Perarolo (2)	I	[0.57]	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.51	0.52	0.50	0.50	0.51	0.50	[0.49]	0.54	0.08	12		
Boite	Belluno	I	[0.30]	0.30	0.36	0.40	0.40	[0.46]	0.44	0.40	0.40	0.40	0.44	0.40	0.40	0.36	0.36	0.40	0.44	0.46	0.46	0.44	0.46	0.46	0.42	0.36	0.40	0.36	0.36	0.36	0.40	0.16	14		
	Zenson °	I	0.45	[0.58]	0.32	0.28	0.15	0.20	0.18	0.22	0.26	0.38	0.28	0.22	0.18	0.56	0.48	[0.60]	0.58	0.58	0.56	0.42	0.42	0.20	0.30	0.30	0.34	0.33	[0.30]	0.30	0.18	0.26	0.90	9	
	Perarolo	I	[0.15]	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	[0.08]	0.10	0.11	0.07	8	
	Brenta																																		
Brenta	Sarson	Ir	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0.01	[0.05]	0.03	0.01	0.02	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	[0.07]	0.02	0.01	0	0.12	12	
	Limena °	Ir	0.38	0.39	0.43	0.44	0.41	0.42	0.42	0.44	0.43	0.40	0.37	0.40	0.40	[0.18]	0.30	0.36	0.37	0.40	0.38	0.40	0.44	0.43	0.46	0.46	0.50	0.49	[0.51]	0.48	0.50	0.41	0.33	12	
	Corte	I	[0.13]	0.12	0.10	0.09	0.11	0.12	0.10	0.11	0.13	0.09	[0.08]	0.10	0.12	0.08	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.05	12	
	Grotte di Oliero	Ir	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	[0.12]	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	[0.06]	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	12	
Muson del Sassi	Ponte Pennello	I	0.70	[0.67]	0.67	0.70	0.69	0.69	0.67	0.67	0.67	0.67	0.72	0.70	0.70	[0.79]	0.73	0.73	0.70	0.67	0.69	0.69	0.67	0.68	0.68	0.70	0.70	0.67	0.67	0.68	0.68	0.69	0.12	12	
Bacchiglione	Bacchiglione																																		
	Borgo Berga	Ir	0.30	0.30	0.18	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.33	0.17	0.30	0.34	0.23	[0.23]	0.02	0.08	0.07	0.17	0.18	0.30	0.30	0.34	0.33	0.19	[0.25]	0.23	0.25	0.22	0.22	0.18	0.48	12	
	Cervarese	I	2.15	2.15	2.17	2.30	2.32	2.19	2.18	2.10	2.19	2.17	2.30	2.12	2.19	[1.80]	1.90	2.00	2.10	2.10	2.12	2.10	2.12	2.12	2.15	2.18	[2.25]	2.15	2.17	2.15	2.17	2.13	0.45	8	
	Bassanello °	I	[0.67]	1.20	1.30	0.75	1.25	1.10	1.12	1.00	1.05	1.22	1.20	0.98	1.20	[1.38]	0.75	1.10	1.08	1.02	1.05	1.05	1.26	0.73	1.10	1.20	0.95	1.10	1.09	1.15	1.10	1.07	0.71	12	
Tesina Vicentino	Bovolenta °	I	0.78	0.60	0.82	0.81	[0.54]	0.89	0.74	0.87	0.85	0.67	1.00	1.03	0.81	1.22	[1.77]	1.22	1.13	1.00	0.97	1.03	0.79	0.95	0.63	0.78	0.74	0.58	0.65	0.72	0.73	0.87	1.23	8	
	Bolzano	I	0.30	0.30	[0.32]	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	[0.30]	0.25	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.12	12		
	Bomba	I	[1.56]	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.45	1.40	1.30	[0.88]	0.94	1.00	1.12	1.22	1.35	1.38	1.39	1.39	1.40	1.43	1.43	1.43	1.43	1.51	1.52	1.50	1.40	0.68	12
	Agno - Guà																																		
Frassine	Borgo Frassine	I	2.46	2.46	2.38	2.48	[2.54]	2.44	2.46	2.44	2.46	2.34	2.30	2.30	2.40	[2.18]	2.28	2.34	2.30	2.46	2.50	2.50	2.52	2.50	2.52	2.52	2.42	2.45	2.44	2.44	2.44	2.30	0.36	8	
	Brancaglia	I	2.82	2.82	2.75	2.83	2.84	2.81	2.83	2.81	[2.85]	2.78	2.75	2.80	2.80	[2.84]	2.70	2.74	2.68	2.76	2.70	2.80	2.80	2.81	2.83	2.73	2.83	2.83	2.81	2.83	2.84	2.79	0.21	12	
	Prà	I	2.35	[2.37]	2.34	2.35	2.35	2.34	2.35	2.36	2.34	2.31	2.30	2.23	2.21	2.08	2.09	[2.00]	2.01	2.06	2.07	2.10	2.16	2.20	2.21	2.23	2.24	2.26	2.27	2.27	2.20	2.23	0.37	12	
	Stanghella	I	2.04	2.02	2.12	2.13	2.15	2.18	2.10	2.17	2.21	[2.29]	2.13	1.86	1.85	1.83	[1.30]	1.45	1.61	1.80	1.84	1.88	1.90	2.01	2.04	2.02	2.13	2.10	2.20	2.17	2.18	1.90	0.86	8	
Gorzone																																			

			I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora dell- l'osservazione
Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
Adige	Adige																																		
	Glorenza	I	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.05	11	
	Ponte d'Adige	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	Bronzolo ⁽¹⁾	I	1.06	1.08	[1.10]	1.09	1.08	1.08	1.08	1.07	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.04	1.05	1.04	1.04	1.04	1.01	[0.99]	1.04	1.02	1.02	1.01	1.05	0.11	12	
	Nave S. Felice	I	[0.55]	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.45]	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.53	0.10	8	
	Trento	I	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	[0.26]	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	[0.20]	0.22	0.21	0.21	0.21	0.24	0.26	8	
	Borghetto	Ir	0.24	0.28	0.29	0.32	0.30	0.30	0.31	0.30	0.29	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	[0.34]	0.32	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.24	[0.22]	0.24	0.24	0.24	0.24	0.28	0.12	12	
	Pescantina	Ir	1.99	1.97	[1.97]	1.98	1.97	1.98	1.98	1.97	1.98	1.98	1.98	1.97	1.97	1.98	1.98	1.97	1.97	1.97	2.00	2.02	2.01	2.00	2.00	1.99	[2.03]	2.01	1.99	2.02	2.03	1.98	0.09	12	
	Legnago	I	1.84	1.88	1.88	1.88	1.84	1.84	1.88	1.88	1.89	1.88	1.84	1.88	1.88	1.88	1.88	1.87	[1.73]	1.84	[1.98]	1.90	1.88	1.89	1.88	1.84	1.92	1.89	1.89	1.89	1.89	1.87	0.17	12	
	Badia Polesine	I	0.48	0.50	[0.54]	0.45	0.53	0.52	0.51	0.51	0.50	0.49	0.46	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.46	0.42	0.44	0.46	0.45	0.43	0.44	0.45	0.47	0.47	[0.39]	0.42	0.49	0.47	0.15	12	
	Boara Pisani	I	2.08	[2.06]	2.09	2.11	2.08	2.08	2.09	2.09	2.08	2.08	2.07	2.09	2.14	2.13	2.13	2.11	2.13	2.16	2.15	2.16	2.18	2.17	2.15	2.16	2.20	2.21	[2.22]	2.18	2.20	2.13	0.16	12	
	Cavarzere [*]	I	0.08	0.15	0.20	0.19	0.13	0.15	0.20	0.23	0.24	0.22	[0.09]	0.18	0.27	0.24	0.21	0.23	0.20	0.16	0.27	0.28	0.30	0.31	0.22	0.12	0.21	0.26	0.25	0.28	[0.40]	0.29	0.28	12	
	Cavanella [*]	Ir	1.25	1.26	1.30	1.38	1.39	1.49	1.35	1.36	1.33	1.37	1.36	1.31	1.30	1.38	1.40	1.36	1.36	1.46	1.62	1.51	1.51	1.53	[1.91]	1.68	1.35	1.21	1.26	[1.16]	1.27	1.39	0.75	12	
	Porto Fossone [*]	Ir	[0.98]	1.01	1.10	1.18	1.26	1.43	1.35	1.37	1.32	1.39	1.25	1.40	1.38	1.30	1.26	1.18	1.15	1.26	1.49	1.44	1.51	1.57	[1.86]	1.70	1.35	1.25	1.29	1.06	1.15	1.32	0.88	12	
	Isarco	Vipiteno	I	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	[0.21]	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	8
Bressanone		I	[0.12]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	[0.05]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.62	0.10	12	
Rienza	Bolzano	Ir	0.61	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	[0.65]	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.65	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.60	0.61	0.60	0.62	[0.55]	0.55	0.62	0.61	0.61	0.59	0.38	0.04	8	
	Valdàora	I	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	[0.36]	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	[0.40]	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37	0.05	8	
Aurino	Bressanone	I	[0.65]	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	[0.70]	0.70	0.65	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.16	"	12
	S. Maurizio	I	"	"	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	[0.18]	0.17	0.15	0.17	0.17	0.17	0.15	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	"	"	"	"	
Riva	Stegona ⁽¹⁾	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	Riva di Tures	I	[0.01]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	[0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.01	8
Gadera	Lungiega ⁽¹⁾	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	Flaronz ⁽¹⁾	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Nocera	Tassullo	Ir	[0.51]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	[0.46]	0.48	0.48	0.49	0.49	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.45	0.47	0.48	0.47	0.48	0.46	0.49	0.05	12	
	Rocchetta	I	[0.80]	0.80	0.80	0.80	0.80	[0.75]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.77	0.05	8	
Avisio	Zambana	I	[1.50]	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	[1.48]	1.48	1.48	1.48	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.48	1.48	1.48	1.48	1.49	0.02	8	
	Predazzo ⁽¹⁾	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Pianura occidentale																																			
Sile	Casler	Ir	0.57	0.56	0.59	[0.48]	0.55	0.60	0.52	0.56	0.58	0.65	0.72	0.70	0.66	[0.94]	0.80	0.70	0.76	1.53	0.64	0.59	0.58	0.55	0.61	0.66	0.48	0.50	0.52	0.53	0.51	0.61	0.46	12	
	Trepalato [*]	I	1.15	1.15	1.19	1.15	1.20	1.25	1.15	1.11	[1.10]	1.19	1.33	1.26	1.20	[1.57]	1.49	1.37	1.23	1.30	1.25	1.30	1.28	1.28	1.30	1.30	1.18	1.10	1.10	1.10	1.16	1.23	0.47	12	
Pianura polesana																																			
Tartaro Canal Bianco	Torretta Veneta	I	3.16	3.14	3.14	3.14	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.08	3.16	3.21	3.19	3.25	3.40	[3.41]	3.35	3.29	3.23	3.18	3.13	3.09	3.05	3.03	3.01	3.00	2.98	2.93	[2.89]	3.14	0.32	12	
	Canda	I	2.30	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.19	2.19	2.18	2.16	2.21	2.30	2.34	2.36	2.51	[2.52]	2.48	2.42	2.3													

(1) Le osservazioni vennero interrotte per la formazione di ghiaccio in corrispondenza alla sezione di misura.

(2) Dal giorno 29 dicembre 1923 le letture di controllo vengono eseguite ad un nuovo idrometro che sostituisce il vecchio asportato da una piena. Lo zero del nuovo idrometro si trova a circa 30 cm. sotto lo zero del vecchio idrometro.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana ore 17			PIAVE a Belluno			PIAVE a S. Donà di Piave ore 12			PIAVE a S. Donà di Piave ore 18			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. m.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.48	0.02	7.5	0.27	0.01	7.0	0.02	0.07	8.5	0.30	0.05	»	0.25	0	3.8	0.05	0	4.0	0.24	0	5.0	1.99	0.02	2.0
2	0.48	0.02	7.0	0.25	0.01	8.0	0.02	0.01	9.0	0.30	0.03	»	0.36	0	3.4	0.09	0	5.3	0.25	0.02	6.0	1.97	0.08	2.0
3	0.47	0.02	6.5	0.25	0.01	9.0	0.04	0.01	9.0	0.36	0.04	»	0.48	0	5.2	0.08	0	5.0	0.25	0.01	6.0	1.95	0.01	2.5
4	0.49	0.02	7.0	0.16	0.01	9.0	0.04	0.01	9.0	0.40	0.04	»	0.56	0	4.9	0.07	0	4.8	0.32	0.02	7.0	1.95	0.02	4.0
5	0.50	0.03	7.0	0.10	0	9.0	0.08	0	10.0	0.40	0.04	»	0.68	0.02	6.2	0.07	0	6.0	0.24	0	7.5	1.94	0.02	4.5
6	0.50	0.02	7.0	0.12	0.01	9.0	0.13	0.01	8.5	0.46	0.04	»	0.71	0	5.4	0.05	0	4.8	0.24	0	7.0	1.95	0.03	4.5
7	0.50	0.01	7.5	0.04	0.01	9.0	0.15	0.01	9.5	0.44	0.02	»	0.70	0	6.0	0.02	0.02	6.0	0.25	0	7.0	1.94	0.04	4.0
8	0.49	0.01	7.0	0.08	0.01	9.0	0.12	0	9.5	0.40	0.03	»	0.70	0.01	5.6	0.08	0	6.0	0.24	0.02	6.5	1.96	0	4.5
9	0.48	0.01	7.0	0.10	0.01	9.0	0.08	0.01	9.2	0.40	0.06	»	0.70	0	5.7	0.32	0.01	6.3	0.24	0	6.5	1.96	0.01	4.5
10	0.48	0.02	7.0	0.18	0.01	9.0	0.25	0.01	9.5	0.40	0.06	»	0.60	0	5.2	0.59	»	6.5	0.24	0.02	6.5	1.96	0.01	4.5
11	0.47	0.04	8.0	0.30	0.01	10.0	0.28	0	10.0	0.44	0.06	»	0.39	0.01	5.7	0.80	0	6.0	0.25	0	6.5	1.97	0.01	5.0
12	0.47	0	8.0	0.20	0	10.0	0.52	0.01	11.0	0.40	0.13	»	0.60	0.11	6.8	0.90	0.01	6.1	0.23	0.01	6.5	1.97	0.01	5.0
13	0.47	0	7.5	0.20	0.01	10.5	0.46	0.01	11.0	0.40	0.14	»	0.64	0.01	6.5	0.87	0	5.9	0.23	0.01	6.0	1.97	0.01	5.5
14	0.50	0	7.0	0.52	0.01	10.0	0.35	0.01	10.5	0.36	0.14	»	0.55	0.34	7.2	0.28	0.02	7.5	0.24	0	7.5	1.97	0.01	5.5
15	0.49	0	8.0	0.54	0.01	10.5	0.15	0.01	11.0	0.36	0.19	»	0.58	0.10	7.7	0.48	0.02	7.0	0.24	0	6.0	1.95	0.02	6.5
16	0.48	0.02	7.0	0.50	0	10.0	0.10	0	10.0	0.40	0.07	»	0.50	0.16	7.0	0.29	0	7.2	0.24	0	6.0	1.96	0.02	6.5
17	0.47	0.01	7.5	0.46	0.01	10.0	0.08	0.01	10.0	0.44	0.09	»	0.47	0.05	6.1	0.14	0.05	6.2	0.23	0	7.5	1.97	0.01	6.5
18	0.45	0.01	7.5	0.36	0	9.0	0.08	0	9.5	0.46	0.16	»	0.68	0.05	6.5	0.25	0.01	6.8	0.24	0.01	7.5	1.97	0.01	6.5
19	0.56	0	6.0	0.46	0	9.0	0.12	0.01	9.0	0.46	0.16	»	0.82	0.26	6.6	0.24	0.05	6.3	0.24	0	7.0	2.00	0.01	5.5
20	0.45	0.01	7.0	0.23	0.02	8.0	0.12	0.01	9.0	0.44	0.09	»	0.83	0.06	5.5	0.12	0.06	6.3	0.23	0.01	7.0	2.01	0.02	5.5
21	0.45	0.01	8.0	0.20	0.02	8.5	0.16	0.01	9.5	0.46	0.17	»	0.94	0.01	5.9	0.06	0.05	6.1	0.24	0.02	7.0	2.00	0	5.5
22	0.44	0	7.5	0.08	0	9.0	0.18	0	9.7	0.46	0.08	»	0.96	0	6.2	0.07	0.04	7.2	0.23	0.01	6.5	2.00	0.01	5.0
23	0.44	0.01	7.5	0.08	0.01	9.5	0.23	0.01	9.5	0.42	0.22	»	1.04	0.05	5.1	0.38	0.02	4.8	0.24	0	6.5	2.00	0.01	5.0
24	0.43	0.01	6.5	0.15	0	8.0	0.28	0.02	9.0	0.36	0.05	»	0.80	0.03	7.9	0.40	0.02	8.2	0.24	0	6.5	2.00	0.01	4.5
25	0.43	0.01	7.0	0.18	0	8.5	0.16	0	8.5	0.40	0.01	»	0.52	0.03	5.7	0.38	0.02	5.9	0.24	0.01	6.0	2.03	0.02	4.5
26	0.43	0.02	6.5	0.20	0.01	8.0	0.10	0	8.0	0.40	0.03	»	0.45	0.05	4.5	0.34	0.02	4.4	0.23	0.01	5.5	2.02	0.01	4.0
27	0.43	0.02	6.5	0.20	0.01	8.0	0.15	0.01	8.5	0.36	0.03	»	0.48	0.04	5.8	0.47	0.02	4.0	0.23	0	6.0	2.00	0.02	4.0
28	0.42	0.02	7.5	0.18	0.01	8.5	0.12	0.03	8.5	0.36	0.02	»	0.23	0.03	5.5	0.56	0.02	6.0	0.25	0.01	5.5	2.02	0.02	5.0
29	0.42	0.02	7.0	0.33	0	8.5	0.03	0.02	9.0	0.36	0	»	0.29	0.01	6.0	0.32	0.02	5.9	0.28	0	5.5	2.02	0.02	5.0

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secun- dario							
Adige		4	Adige	Ceraino	di stazione	— 1.935	85.1	103
		8	Adige	Ceraino	id.	— 1.94	84.2	103
		8	Adige	Pescantina	id.	— 1.96	90.7	94
		9	Adige	Trento	id.	0.25	85.0	85
Tagliam.	Brenta	11	Tagliamento	Ponte di Pinzano	id.	0.73	36.7	46
11		Brenta	Sarson	id.	0.09	36.7	28	
11		Oliero	Grotte d'Oliero	id.	0.10	7.1	3.8	
Piave	Bolte	16	Bolte	Perarolo	id.	0.30	6.7	5.2
					idrometrografo	0.11		
Adige		23	Adigetto	Badia Polesine	di stazione	0.20	14.3	8.1
					riferimento (1)	1.54		
Livorno		27	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.395	3.35	0.72
		28	Livorno	Fiaschetti	di stazione	2.235	42.2	10.1

(1) Altezza d'acqua al sostegno.

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGN I CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**) dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — ?, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	7.5	180.0	1.55	134.0	**	**	**	**	7.0	180.0	1.40	146.0
	21.5	170.0	13.55	96.0	21.10	165.0	**	**	21.30	168.5	14.30	101.0
2	8.0	182.0	2.15	122.0	8.5	175.5	2.15	122.0	8.10	179.0	2.10	130.5
	21.55	175.0	14.40	93.0	22.15	169.0	15.20	88.0	22.5	169.0	14.50	97.0
3	9.10	192.0	3.5	122.0	9.10	184.0	3.10	120.0	9.15	183.0	2.55	126.0
	22.35	188.0	15.55	94.0	21.50	182.0	15.25	87.0	22.35	178.5	15.30	94.0
4	10.0	195.0	4.0	120.0	9.10	184.0	3.10	114.0	9.40	183.0	3.35	122.0
	22.35	198.0	16.0	86.0	22.35	180.0	15.40	84.0	23.0	180.0	15.50	92.0
5	10.30	201.0	4.45	126.0	9.35	187.0	3.35	124.0	9.5	186.0	4.10	130.0
			16.55	85.0	23.15	189.0	16.25	80.0	23.55	184.0	16.30	88.0
6	9.30	202.0	5.50	140.0			4.45	135.0			4.50	140.0
	11.30	214.0	17.50	85.0	10.25	198.0	17.15	85.0	10.45	195.5	17.10	94.0
					23.45	178.0						
7	0.45	187.0	6.25	128.0			5.40	122.0	9.10	178.0	5.45	125.0
	12.40	196.0	18.20	85.0	11.30	182.0	17.45	80.0	11.50	180.0	17.40	91.0
8	1.45	195.0	7.0	128.0	0.10	184.0	6.0	125.0	1.0	185.0	6.5	130.5
	12.25	194.0	18.35	97.0	11.10	181.0	17.25	94.0	11.40	182.0	17.40	101.0
9	1.35	203.0	7.40	140.0	0.10	189.0	6.10	136.0	1.0	191.5	6.45	142.5
	13.5	183.0	18.40	130.0	11.35	172.0	17.25	125.0	11.55	176.5	17.35	130.0
10	2.5	207.0	8.0	148.0	1.0	196.0	7.45	144.5	1.40	199.5	7.50	148.0
	14.25	194.0	19.15	162.0	13.10	184.5	18.30	161.0	13.35	186.5	18.15	163.0
11	1.50	233.0			0.55	221.0			1.10	219.5		
	22.40	216.0	16.25	147.0	22.5	212.0	9.45	144.0	22.5	211.0	9.30	147.0
12	17.0	205.0	9.35	144.0	16.35	200.0	8.50	144.0	17.0	201.5	9.5	146.5
							23.30	167.0			23.50	169.0
13	3.45	176.0	0.30	166.0	3.40	173.0			4.15	175.0		
	17.30	202.0	9.30	165.0	16.45	197.0	8.40	165.0	16.55	202.5	8.45	167.0
			22.55	178.0			22.35	179.0			22.15	179.0
14	6.10	214.0	12.50	162.0	5.55	208.0			6.5	202.5		
	19.10	193.0	18.45	186.0	13.10	160.0	19.0	187.0	13.5	163.0	23.45	170.0
			23.25	170.0								
15	7.15	209.0	0.25	170.0	6.10	208.0			6.50	205.5		
	21.55	184.0	15.20	152.0	20.0	178.0	12.55	149.0	21.0	181.5	14.25	151.5
16	7.45	203.0	1.35	168.0	6.45	197.0	0.25	169.0	7.25	200.0	1.5	169.0
	22.30	186.0	16.10	126.0	21.10	178.0	14.40	125.0	22.0	180.0	14.45	130.5
17	8.50	201.0	2.5	156.0	7.35	194.0	1.45	158.0	8.25	194.5	2.25	159.0
	22.20	188.0	16.0	101.0	21.30	181.0	15.0	102.0	22.20	183.5	15.0	109.0
18	9.0	205.0	4.20	138.0	8.35	195.0	2.45	138.5	9.5	194.0	3.15	146.0
	21.55	207.0	15.10	103.0	22.0	195.0	15.10	101.0	22.45	198.5	15.20	110.0
19	9.10	216.0	3.20	155.0	8.45	205.0	2.55	155.0	9.35	207.5	3.30	160.5
	22.40	208.0	16.20	116.0	22.0	195.0	15.30	115.5	23.0	196.5	16.5	121.0
20	10.5	212.0	4.25	136.0	9.45	198.0	3.40	133.0	10.25	198.0	4.5	140.0
	23.0	208.0	16.35	111.0	22.45	194.5	16.40	110.0	23.20	195.0	16.25	115.5
21	10.35	216.0	4.50	136.0	10.45	200.0	4.35	133.0	11.20	203.0	5.25	131.0
	23.30	212.0	17.0	112.0	23.25	197.0	17.0	111.0	23.50	201.5	17.50	109.0
22	11.0	218.0	5.20	133.0	11.20	203.0	5.25	131.0	11.20	202.0	5.30	136.0
	23.30	215.0	17.5	107.0	23.50	201.5	17.50	109.0	24.0	203.0	17.30	114.0
23	11.20	205.0	5.50	137.0	11.25	198.0	5.30	139.0	11.35	201.0	5.35	147.0
			18.15	116.0			17.50	125.0			18.0	130.0
24	0.35	216.0			0.45	208.0			0.50	212.0		
	12.15	200.0	6.50	144.0	12.25	190.0	6.55	150.0				
			18.35	131.0			19.10	133.0				
25	1.20	204.0	8.0	138.0	1.50	199.0	8.25	136.5				
	12.40	187.0	18.35	128.0	12.35	177.0	19.25	124.0				
26	1.20	207.0			2.0	195.0						
	13.15	173.0	7.40	148.0	13.45	166.0	8.15	145.0				
			19.25	148.0			20.0	145.0				
27	2.30	203.0	8.35	144.0	3.5	193.0	8.35	143.0	2.30	193.0	9.0	144.0
	13.55	177.0	20.20	156.0	14.25	167.0	20.25	155.0	13.35	165.0	19.20	154.0
28	2.35	184.0	12.0	140.0	2.50	178.0	12.15	136.0	3.0	179.0	12.0	136.0
	18.0	174.0	22.35	162.0	19.0	168.0	23.20	160.0	19.30	169.0	22.55	160.0
29	5.40	195.0	12.50	154.0	6.0	186.0	14.20	148.0	6.0	186.0	14.30	148.0
	21.20	188.0	21.30	175.0	21.40	171.0						

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	6.40	176.0	1.35	137.0	7.9	173.5	2.0	136.0	8.0	180.0	2.45	139.0
	20.30	162.5	14.0	94.0	21.0	163.5	14.30	90.0	22.20	170.0	15.15	91.0
2	7.50	174.0	1.40	123.0	8.0	174.0	2.30	121.0	9.10	180.5	3.25	122.5
	21.20	164.0	14.25	89.0	22.20	165.5	15.30	86.0	22.50	170.0	15.45	84.5
3	8.35	181.0	2.30	119.0	9.40	181.0	3.40	117.5	9.55	185.0	4.5	117.0
	21.40	175.0	15.15	86.5	22.55	174.5	16.15	84.5	23.15	178.5	16.20	83.0
4	8.55	179.0	3.15	114.0	10.10	180.0	4.25	114.0	10.35	184.5	4.50	113.0
	22.15	176.0	15.25	84.0	23.25	176.0	16.25	83.0	23.40	180.5	16.45	80.5
5	9.30	185.0	3.45	122.0	10.40	184.0	4.55	122.0	11.5	188.5	5.25	121.5
	23.5	182.0	16.5	79.0			17.10	78.0	17.25	174.5		
6	10.10	193.0	4.15	133.5	11.20	193.5	5.40	133.0	11.45	197.0	6.15	133.0
	23.25	176.0	16.30	86.0			18.0	86.0	18.15	184.0		
7	11.10	178.0	5.35	119.0	12.10	178.0	6.30	120.0	12.45	183.5	6.55	119.0
			17.30	82.0			18.25	79.0	18.45	179.5		
8	0.10	179.0	5.30	122.0	1.35	179.5	6.55	124.0	1.55	185.0	7.25	123.0
	11.10	178.0	17.30	92.5	12.15	178.0	18.20	93.0	12.40	183.5	18.45	91.5
9	0.10	187.0	6.15	135.0	1.25	186.5	7.25	133.5	1.50	191.0	7.50	134.0
	11.20	170.5	17.0	123.5	12.35	170.5	18.15	123.0	12.45	175.5	18.40	122.5
10	0.35	197.0	7.20	142.0	1.55	195.5	8.20	143.0	2.30	199.0	9.0	143.5
	12.55	181.0	17.40	159.5	14.0	182.5	18.45	159.0	14.25	187.5	19.25	161.0
11	0.15	220.5	8.35	141.5	1.25	217.5	8.35	141.5	1.25	217.5	8.35	141.5
	21.10	211.0			22.20	210.0			22.20	210.0		
12	10.5	198.0	8.25	142.0	17.20	198.5	8.40	143.0	17.45	203.0	10.10	143.5
			23.20	163.5								
13	2.55	171.5	7.40	162.5	4.15	172.0	8.35	162.5	4.40	177.0	1.20	166.0
	16.15	199.0	21.35	175.5	17.25	199.5	22.35	176.0	17.30	205.0	9.25	165.5
14	5.20	200.0	12.45	160.0	6.35	201.0	13.45	159.0	6.50	205.0	1.20	166.0
	18.15	183.5	23.0	166.0	19.15	184.5			19.40	188.0	14.20	161.5
15	5.55	203.0	14.10	146.0	7.10	204.0	9.20	165.0	7.40	209.0	0.40	167.0
	20.5	177.0			21.25	178.5	15.20	146.5	21.40	183.0	15.40	148.0
16	6.50	197.0	8.35	166.5	7.40	197.0	1.40	166.0	8.10	201.0	2.5	168.0
	21.15	176.0	14.40	124.5	22.20	177.0	15.55	124.5	22.45	182.0	16.20	126.0
17	7.40	193.0	1.55	155.0	8.35	192.0	3.0	153.5	9.10	197.0	3.30	155.5
	21.20	180.5	14.30	101.0	22.25	179.0	15.30	103.5	23.5	186.0	16.25	103.5
18	8.15	195.0	2.35	139.0	9.20	191.5	3.35	139.0	9.55	197.0	4.15	140.5
	21.45	195.0	14.45	100.5	22.35	192.5	15.53	103.0	23.35	197.0	16.30	104.0
19	8.35	206.0	2.50	154.0	9.55	203.0	4.0	154.5	10.25	208.5	4.35	155.0
	21.45	193.0	15.25	112.0	23.5	192.0	16.30	116.0	23.40	199.5	17.25	117.0
20	9.25	196.0	3.25	132.0	10.45	194.0	5.0	135.0	11.5	201.0	5.20	135.0
	22.25	192.0	16.0	106.0	23.35	190.5	17.5	110.0			17.45	110.5
21	10.15	198.0	3.35	130.0	11.25	196.0	5.15	132.0	11.45	202.5	5.45	133.0
	23.0	194.0	16.45	107.0			17.30	111.0			18.35	110.5
22	10.40	202.0	4.40	128.0	11.50	199.5	6.0	130.5	12.25	205.0	6.40	131.0
	23.40	199.0	16.55	104.0			18.15	109.0			18.50	108.5
23	10.55	199.0	5.5	138.0	12.5	197.0	6.20	143.0	12.35	206.0	7.0	150.0
			17.40	125.0			18.55	130.5			19.40	135.5
24	0.5	213.0	6.5	149.0	1.35	208.0	7.35	152.0	2.5	216.5	8.20	155.5
	11.50	189.0	18.30	129.5	12.45	190.0	19.30	130.0	13.15	197.0	20.10	133.0
25	0.45	198.5	7.40	136.0	2.0	197.0	8.45	137.0	2.35	202.0	9.20	139.0
	12.35	174.5	18.30	122.0	13.40	174.5	19.30	121.5	14.15	180.5	20.5	123.0
26	1.25	192.5	7.40	142.5	2.30	192.5	8.35	142.0	3.0	198.5	9.20	144.5
	13.5	162.0	19.15	141.0	14.0	165.0	20.25	141.0	14.20	170.5	20.45	144.0
27	2.20	190.5	8.20	141.0	3.30	191.0	9.40	141.0	4.3	196.5	10.10	142.0
	13.15	162.0	19.20	151.5	14.15	164.0	20.40	152.0	15.35	172.0	21.10	156.0
28	2.20	175.0	11.55	132.5	3.40	176.0	12.55	133.0	4.0	182.5	12.25	136.0
	18.40	163.5	22.35	156.5	19.15	165.5	23.40	157.0	19.30	170.5		
29	3.30	183.0	14.10	144.0	4.35	184.0	14.25	145.0	7.10	189.5	9.20	160.0
	21.10	170.0			22.10	172.5			22.40	178.5	15.15	147.5

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.50	180.0	3.25	145.0	8.55	174.0	4.30	155.0	7.35	185.0	2.35	156.0
	22.35	170.0	16.40	114.0	23.45	160.0	19.30	147.0	21.45	171.5	15.35	105.5
2	9.40	179.0	4.15	132.5	10.40	171.5	5.40	148.0	8.30	180.5	3.5	131.0
	22.45	171.0	17.30	113.5			20.10	147.0	22.25	171.5	16.5	99.0
3			5.0	131.0	0.35	160.5	6.45	148.5	10.0	187.0	4.5	125.0
	10.50	184.5	18.10	115.0	11.30	172.5	20.45	147.5	23.5	183.0	17.0	98.0
4	0.30	178.0	5.40	129.5	0.50	169.0	7.30	150.5	10.10	186.5	4.45	121.5
	11.30	184.0	18.10	115.5	11.50	175.5	20.55	148.0	23.30	182.5	17.0	98.0
5	0.50	179.0	0.25	133.5	1.10	172.0	7.30	151.5	10.30	191.5	5.5	130.0
	12.10	187.0	19.20	114.0	12.0	179.0	21.30	148.0			17.50	96.0
6	2.5	184.5	7.0	145.0	1.45	176.0	7.30	155.0	0.20	188.5	5.45	141.0
	12.40	194.5	19.55	117.0	12.30	189.5	21.50	150.0	11.15	200.0	18.15	100.0
7	2.20	177.5	8.0	132.5	2.5	171.0	9.30	150.0	0.55	184.0	6.40	126.5
	12.50	181.5	20.20	115.0	12.45	172.0	22.35	148.0	12.15	185.0	18.55	96.0
8	3.30	182.0	8.25	137.0	3.0	175.5	9.10	153.0	1.30	187.5	7.0	129.5
	13.25	182.0	20.25	118.5	13.45	175.0	22.0	149.0	12.15	186.5	18.35	104.0
9	3.45	188.0	9.5	143.5	3.0	182.5	9.45	154.5	1.25	195.0	7.25	143.0
	13.45	174.0	19.45	134.0	14.10	172.5	21.30	151.5	12.50	179.0	18.35	132.0
10	3.35	197.5	10.5	153.5	3.5	193.5	10.25	161.0	2.0	205.0	8.40	152.5
	15.10	185.5	20.10	166.0	15.25	183.5	19.30	173.0	14.10	189.5	18.55	173.0
11	3.5	217.5	11.25	155.0	3.50	217.5	11.25	155.0	3.50	217.5	11.25	155.0
	23.50	212.0			23.50	211.0			23.50	211.0		
12	18.10	202.0	11.20	153.0	18.25	201.0	10.50	164.5	17.30	208.0	9.25	154.5
13	5.20	176.5	2.15	170.5	4.20	182.0	1.50	177.0	4.15	181.0	0.45	173.5
	18.30	200.5	10.10	167.5	18.0	208.5	10.0	175.0	17.30	214.0	9.5	173.0
14	7.55	205.0	0.5	180.0	6.50	205.0	0.20	191.0	6.10	211.5	13.30	170.0
	20.35	190.0	15.25	169.0	19.55	189.5	15.25	176.0	19.15	191.0	23.45	176.0
15	8.5	205.5	1.20	172.5	8.10	205.0	1.20	176.0	6.45	213.0	15.0	157.0
	22.10	184.0	16.45	157.5	22.20	186.5	17.40	167.5	21.15	186.0		
16	9.10	199.5	2.40	172.5	8.40	202.0	2.45	177.5	7.15	207.0	1.5	178.5
	23.25	183.0	17.30	141.0	24.0	184.0	19.15	160.0	22.0	184.5	15.40	135.0
17	9.55	195.5	4.25	162.0	9.30	191.5	4.45	168.5	8.0	202.0	2.30	165.0
	23.40	182.0	17.50	128.0			19.35	154.0	21.55	189.0	15.30	116.0
18			5.0	149.0	0.20	182.0	5.45	161.0	8.40	207.5	3.10	152.0
	10.25	192.0	17.45	127.0	11.15	195.0	19.25	156.0				
19	0.20	192.0	5.25	163.0	0.40	195.0	5.45	173.5				
	11.35	206.0	18.35	138.5	11.0	208.5	19.40	165.0				
20	0.30	191.0	6.20	148.0	0.50	198.0	7.15	167.5				
	12.10	194.5	18.55	133.0	11.45	197.0	20.25	158.0				
21	1.0	192.0	6.40	144.5	1.15	191.0	7.35	161.0				
	12.50	198.5	19.25	131.5	12.40	195.5	21.10	156.5				
22	1.35	193.5	7.25	144.0	2.0	190.5	8.25	159.0				
	13.10	201.5	20.0	132.0	13.20	196.0	21.20	157.0				
23	2.10	197.5	7.10	157.0	3.10	199.5	7.30	190.0				
	13.35	196.5	20.25	143.5	14.45	228.0	21.25	192.0				
24	2.35	206.5	9.0	161.0	3.35	234.0	10.50	197.0				
	14.0	194.0	21.5	143.0	14.30	211.0	22.40	174.0				
25	3.15	197.5	10.10	148.0	3.50	207.0	12.5	170.0				
	14.55	180.0	20.55	134.5	15.20	180.0	22.45	156.0			18.50	131.5
26	3.45	195.5	10.25	150.5	4.0	194.0	11.30	162.0	1.35	203.0	7.55	152.5
	14.0	167.5	21.20	148.0	15.30	173.5	22.30	156.5	13.20	177.0	18.40	151.0
27	4.30	194.0	11.20	150.0	5.30	194.0	12.20	164.0	2.20	202.0	8.50	160.0
	15.5	169.5	21.30	156.5	15.15	170.0	21.10	164.0	12.20	180.5	18.50	166.0
28	4.35	179.0	12.45	140.0	6.15	182.0	16.0	155.0	3.10	185.0	12.20	146.0
	20.10	170.0	22.25	175.0	22.25	175.0	20.30	178.0	20.30	178.0	23.15	173.5
29	7.30	188.5	0.10	162.0	7.30	189.5	1.20	171.5	6.0	197.0	14.25	152.0
	23.0	180.0	14.40	152.0	24.0	174.0	18.45	155.5	21.50	178.0		

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	11	1.50	233.0	5	16.55	85.0	148.0
Falconera	11	0.55	221.0	5	16.25	80.0	141.0
Faro Rocchetta	11	1.10	219.5	5	16.30	88.0	131.5
Diga Sud Lido	11	0.15	220.5	5	16.5	79.0	141.5
Punta della Salute	11	1.25	217.5	5	17.10	78.0	139.5
Porto industriale di Marghera	11	1.55	231.5	5	17.25	74.5	147.0
Pagliaga	11	8.5	217.5	5	19.20	114.0	103.5
Conche	24	3.35	234.0	5	21.20	148.0	86.0
Brondolo	»	»	»	»	»	»	»

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	6	11.20	214.0	6	17.50	85.0	129.0	5	16.55	85.0	6	0.20	202.0	117.0
Falconera	6	10.25	198.0	6	17.15	85.0	113.0	5	16.25	80.0	5	23.15	189.0	109.0
Faro Rocchetta	6	10.45	195.5	6	17.10	94.0	101.5	5	16.30	88.0	5	23.55	184.0	96.0
Diga Sud Lido	6	10.10	193.0	6	16.50	86.0	107.0	5	16.5	79.0	5	23.5	182.0	103.0
Punta della Salute.	6	11.20	193.5	6	18.0	86.0	107.5	5	17.10	78.0	6	0.25	182.0	104.0
Porto industriale di Marghera	5	11.5	188.5	5	17.25	74.5	114.0	5	17.25	74.5	6	0.50	186.0	111.5
Pagliaga	6	12.40	194.5	6	19.55	117.0	77.5	5	19.20	114.0	6	2.5	184.5	70.5
Conche	11	2.50	217.5	11	12.40	166.0	51.5	11	12.40	166.0	11	23.20	211.0	45.0
Brondolo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	14.45	93.5	0.02	4.3	14.50	100.0	0.03	5.7
2	8.20	174.5	0.02	5.0	8.15	179.0	0.02	5.5
2	15.25	89.5	0.06	3.0	15.20	95.0	0.03	5.0
3	9.5	180.5	0.03	6.0	9.5	182.0	0.02	5.8
3	15.55	88.0	0.02	5.1	15.45	93.0	0.04	4.9
4	9.45	179.0	0	7.0	9.35	182.0	0.05	6.0
4	16.35	86.0	0.01	5.0	16.10	90.0	0.02	5.3
5	10.30	183.0	0.01	7.3	10.15	185.0	0.03	6.1
5	16.40	81.5	0	5.0	17.0	85.0	0.02	5.4
6	11.—	193.0	0.01	7.2	10.50	195.0	0.02	5.8
6	17.35	88.5	0.01	6.0	17.30	91.0	0.03	5.8
7	»	»	»	»	11.30	179.0	0.05	6.2
7	18.10	82.5	0	7.0	18.5	88.0	0.06	6.1
8	18.10	95.0	0	6.0	18.10	98.0	0.03	5.8
16	15.10	127.5	0.01	7.0	14.55	129.0	0.04	6.7
17	8.10	191.5	0.05	8.0	8.10	195.0	0.02	6.5
17	15.10	106.0	0	9.0	15.10	106.0	0.02	6.5
18	9.5	190.5	0.05	5.0	8.55	194.0	0.03	6.6
18	15.45	105.5	0	6.5	15.45	106.0	0.03	6.3
19	9.35	203.0	0.02	6.0	9.35	206.0	0.02	6.4
19	16.20	117.0	0.01	5.5	16.20	119.0	0.03	5.5
20	10.5	193.0	0.01	6.0	10.5	198.0	0.04	6.2
20	16.40	112.0	0.01	6.0	16.40	115.0	0.04	5.5
21	10.50	195.5	0	6.0	10.50	199.0	0.02	6.5
21	17.10	111.5	0	7.0	17.10	116.0	0.03	6.0
22	11.30	199.5	0	6.0	11.20	202.0	0.02	6.5
22	17.50	110.0	0	6.3	17.20	114.0	0.01	6.2
23	18.10	131.0	0.27	5.0	18.0	130.0	0.02	5.2
24	18.55	131.5	0.03	4.0	»	»	»	»



La temperatura.

1). — Anche nel mese di febbraio la temperatura per tutta la Regione Veneta fu al di sotto della normale, come ne fanno fede l'unico specchietto (nella prima linea esso riporta la temperatura media febbraio 1924, e nella 2ª i valori medi per il mese di febbraio dedotti da una serie di vari anni), ed infine le minime raggiunte nel mese delle quali si farà parola nel paragrafo seguente.

	Venezia	Padova	Rovigo	Treviso	Vicenza	Belluno
Febbraio 1924	3.9	2.8	3.4	3.7	3.5	0.1
Valore medio	4.6	4.0	4.6	4.8	3.9	1.5

Dall'ispezione di questo specchietto appare come, eccezione fatta per Vicenza, per tutte le altre località la media febbraio 24 è di un grado e più inferiore al valor normale.

2). — La temperatura media nella IIª decade, contrariamente a ciò che richiederebbe l'andamento normale, è in tutte le località sensibilmente inferiore alla precedente.

Tale andamento della temperatura appare con maggiore chiarezza al Venda, dove essa è meno affetta da influenze locali che nel rimanente della regione: la temperatura va lentamente decrescendo sin verso il 19, di qui risale, per poi diminuire sino al 25. Il 25 e il 26 in tutta la regione sono state le giornate più fredde del mese, ventose e coperte, dove si è avuto il colmo del periodo delle burrasche di neve. In seguito la temperatura riprende lentamente la salita. La minima del 19, al Venda, fu - 4.5, quella del 25, la più bassa del mese, - 5.9: essa fu superiore per altro alla minima assoluta del mese precedente.

In pianura, specie tra il Bacchiglione e il Brenta, e nelle vallate alpine l'andamento fu alquanto diverso, poichè ivi sono stati segnati dei minimi termici molto bassi anche al primo del mese: Padova - 4.2 (l'1 e il 2) a Rovigo - 3.6 il 1º; più forte il minimo è stato a Belluno con - 8.0 e a Trento con - 5.2.

Naturalmente la spiegazione va ricercata nel cielo sereno che favoriva le perdite di calore notturno per il forte irraggiamento, e la quasi calma d'aria che permise il formarsi di grosse inversioni. Di giorno per altro il sole riscaldava notevolmente, cosicchè l'inversione al suolo scompariva nelle ore calde. Le stesse spiegazioni trova l'ampiezza dell'escursione diurna della temperatura in pianura (nella 1ª decade a Padova è 10.5; al Venda 5.1) e il valore della media di quei giorni relativamente elevato, mentre le minime sono così basse.

Nei due giorni più freddi del mese 25 e 26 la media diurna è stata rispettivamente al Venda - 3.1 e - 4.1, a Padova - 0.7 e 0.4, a Belluno - 2.5 e - 3.2, a Trento 0 e 0.2, a Venezia (Lido) 0.2 e 0.0. Solo a Belluno il 1º del mese la media diurna fu più bassa (- 3.4) in causa dei bassissimi valori notturni della temperatura (- 8.0 alle 8).

Altro giorno freddo, ma non ovunque, è il 19 con media - 2.4 al Venda.

3). — Le inversioni termiche tra Padova e Venda sono accentuatissime nelle mattinate sin al 9: rilevante l'inversione del 4, in cui si sono avuti 10 gradi di differenza tra Venda e Padova, e che prepara la nebbia per il 5, persistente quasi tutto il giorno.

Dal 4 al 7 le inversioni persistono tutto il giorno.

Le precipitazioni ed i fiumi.

5). — Il periodo sereno ed asciutto iniziato il 22 gennaio continua sino al 9 febbraio pressochè ininterrotto, (solo qualche leggera nevicata qua e là nel Friuli e nel Trentino alla fine gennaio e il 6 e 7 febbraio).

Al 10 febbraio comincia il primo periodo umido del mese che dura sino al 15: al 10 e all'11 precipitazioni generali, al 15 parziali, limitate alle regioni montane.

Il IIº ed ultimo periodo umido è costituito dai giorni 26, 27, 28.

In tutti e due questi periodi le precipitazioni in montagna furono allo stato di neve; la neve fece la sua comparsa anche in pianura nell'ultimo periodo.

6). — Il mantello nevoso all'inizio di febbraio è limitato generalmente alla zona montana che sta sopra ai 300 metri circa d'altitudine, ed ha quasi

ovunque un debole spessore; questo si mantiene superiore ai 50 centimetri soltanto sopra ai 1000 metri.

Durante il mese il mantello nevoso subisce leggerissime variazioni, ed è di poco incrementato dalle precipitazioni nevose verificatesi nei bacini montani.

In questa guisa all'ultimo di febbraio le condizioni risultano pressochè invariate rispetto all'inizio del mese: scomparso o quasi al di sotto dei 600 metri, il mantello nevoso raggiunge uno spessore di 50 cm. all'altitudine di 1000 metri circa, di 1 metro all'altitudine di 1500 metri circa (cm. 138 a Passo Predil m. 1100 - Isonzo; cm. 68 a Sauris m. 1300 Tagliamento; cm. 88 a Misurina m. 1760 - Piave; cm. 73 a S. Martino di Castrozza m. 1444 - Brenta; cm. 340 a Monte Nevoso m. 2332 - Adige; cm. 100 a Casere m. 1600 - Adige; cm. 128 a Passo Pordoi m. 2140 - Adige; cm. 130 a Passo di Rolle m. 1984 - Adige).

7). — In generale ovunque le precipitazioni furono a debole intensità, eccezion fatta per l'11 nell'Istria, in cui furono abbastanza copiose: a Monte Maggiore caddero mm. 100 in 24 ore, a Bergut Grande mm. 78 pure in 24 ore.

Anche il totale mensile si è mantenuto al di sotto della media ovunque, come appare dall'unico specchietto:

	Padova	Venezia	Belluno	Vicenza	Treviso	Rovigo
Febbraio 1924	55.4	40.1	14.0	48.8	36.3	33.4
Totale medio	46.1	40.6	52.5	55.1	55.1	35.1

Dato il comportamento di dicembre e febbraio, malgrado l'abbondanza di precipitazioni del gennaio, l'inverno si chiude con un bilancio pluviometrico di poco superiore al normale: sono caduti mm. 206.0 a Belluno, 255.7 a Vicenza, 185 a Venezia, 193 a Padova, 145.2 a Rovigo, 188.3 a Treviso.

8). — Alla prima decade di febbraio con grado di nebulosità molto basso, per la maggior parte serena, segue la seconda con cielo quasi ovunque e sempre coperto, molto umida: il cielo resta più sereno nella III. La media mensile, che ne risulta, ovunque s'aggira attorno ai $\frac{5}{10}$, di poco differente dalla media di molti anni.

Non uguale comportamento rispetto all'anno medio ha la frequenza della nebbia: Padova, Venezia, Belluno hanno un numero di giorni con nebbia inferiore, invece Treviso, Rovigo hanno un numero superiore alla normale, come appare dall'unico specchietto:

	Venezia	Padova	Belluno	Treviso	Rovigo
Febbraio 1924	2	3	2	10	11
Totale medio	6.1	5.6	4.4	7.3	6.2

9). — La scarsità delle precipitazioni allo stato liquido, mentre quelle in montagna sono state quasi tutte allo stato solido e la mancanza di fusione della neve per la temperatura costantemente rigida furono la causa che le variazioni di livello nei fiumi sono state quasi nulle in tutto il mese: fanno eccezione i corsi d'acqua nell'Istria il 10 e l'11, e il 13 e 14, i quali segnarono qualche aumento, altrove c'è stato qualche piccolo cenno di aumento il 10 e il 14.

Il vento.

10). — Mentre la decade meno ventosa nell'Alto Adige è la seconda del mese, altrove è la prima. Nelle condizioni del vento debolissimo, con frequenti calme, oltre che nella serenità del cielo, dobbiamo ricercare la ragione delle numerose e forti inversioni termiche al suolo verificatesi in pianura nella 1ª decade.

Queste inversioni termiche scomparvero il 5 e il 6, per causa del vento forte, che spirava specie in alto, permettendo un mitigamento di temperatura a Padova, malgrado il termografo al Venda denunciava un sensibile raffreddamento. Al Venda viene segnalato tanto il 5 come il 6 vento prevalente da WNW, con particolare intensità nella notte dal 5 al 6, in cui la media oraria dalle 5 alle 6 del 6 raggiunse ben 69 km. ora.

Una seconda burrasca con freddo e vento del 1º quadrante è stata dal 18 al 19, e una terza dal 28 al 24.

La distribuzione isobarica e i principali fenomeni atmosferici.

11). — Tanto all'1 come al 2 persiste il tipo XI, ma s'attenua il gradiente barometrico sull'Italia, cosicchè continua del tempo con cielo sereno, ma col vento debole, condizioni queste favorevoli ai forti raffreddamenti notturni, dai quali, data la stagione, conseguono inversioni al suolo, che, come vedemmo, il confronto tra Padova e Venda rivela notevoli.

Per effetto del ciclone settentrionale che, nel suo movimento verso SE attraverso la Scandinavia, il giorno 6, ha raggiunto il Golfo di Riga, sulle nostre regioni alle quote medie spirano venti dal III quadrante, caldi ed umidi, i quali, giungendo sul posto dove al suolo stagna aria fredda, sono causa di nebbia bassa. La pianura vi è sommersa tutta, le cime degli Euganei ne emergono, difatti il Venda segnala nebbia all'orizzonte.

La nebbia scompare e ritorna l'aria trasparente l'8, quando, il ciclone passando nel Mar di Levante, la nostra regione è percorsa da venti settentrionali.

Il freddo che s'era affermato, specie in pianura e nelle vallate l'8, diviene più generale, perchè la striscia d'alta pressione che va dalla Scandinavia alle Alpi, provoca correnti fredde polari.

Sotto l'incalzare di un'estesa area ciclonica Atlantica questa striscia cede, allontanandosi verso levante.

Il nucleo di questo ciclone, pur rimanendo sempre nell'Atlantico (10, 11, 12), manda una saccatura verso il Mediterraneo centrale attraverso la Francia. All'11 un ciclone secondario, centrato sulle coste tirreniche ci porta le piogge generali, tipo IV. Queste con le solite alternative di questo tipo, s'interrompono il giorno successivo, essendo il ciclone passato sull'Italia centrale.

Al ricostituirsi della saccatura, al 13, le piogge riprendono e continuano il 14; esse cessano il 15, quando il ciclone mediterraneo nel suo spostamento verso levante tocca le coste del Lazio. [Se la carta delle 8ª da sola non permette ravvisare un tipo da sereno per le nostre regioni e ha qualche somiglianza col XVII B, anche quando vi siano apportate le correzioni di alcuni dati nelle isole tirreniche trasmissi errati per telegrafo, la carta delle 19 lascia nettamente riconoscere tipo XVII A].

Intanto dall'Atlantico avanza un'intensa ed estesa area anticiclonica che, mediante una striscia attraverso all'Europa, si congiunge con l'anticiclone russo; dei cicloni si spostano nel Mediterraneo lungo le coste africane. In questa situazione barometrica che dura sino al 21 del mese mancano le piogge, ma il cielo spesso è coperto.

Al 22 si ritira l'anticiclone russo, s'intensifica quello atlantico; intanto i cicloni settentrionali nel loro movimento verso SE hanno libero passo attraverso alla Russia. Tale situazione è favorevole di solito al bel tempo nella regione Veneta, se non intervenissero i cicloni mediterranei i quali si estendono più a nord, e quando interessano il Mediterraneo occidentale (come al 23) portano le precipitazioni da noi. Queste si fanno più generali il 26 quando l'Italia si trova sulla fronte polare che dal Mar di Norvegia vien sin sul Mediterraneo occidentale dando luogo qui a un ciclone secondario.

Una corrente fredda del 1º quadrante spira in basso, mentre le nubi si muovono dal III quadrante. Sono neviccate generali tanto in montagna come in pianura. Queste si ripetono con la stessa disposizione dei cicloni e anticicloni e le stesse condizioni di tempo segnalate per le neviccate del gennaio, ossia larga depressione del Mediterraneo, alta pressione sulla Russia settentrionale.

Al 28, all'avanzarsi dell'anticiclone atlantico che manda promontorio a Nord delle Alpi, il tempo va rasserenandosi.

Conclusioni.

- 1º Le precipitazioni furono portate dal ciclone a Nord d'Italia, unito a secondario sul Golfo di Lione o sul Tirreno.
- 2º Dette precipitazioni caddero sotto forma di neve quando al ciclone del Mediterraneo occidentale si unì l'azione dell'anticiclone nel Nord della Russia.
- 3º Il freddo fu provocato da striscie di alta pressione che dalla Scandinavia raggiungevano le Alpi.
- 4º Le nebbie si ebbero con anticiclone a NW e ciclone a NE della Regione.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni pluviometriche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del Capitolo riguardante la situazione isobarica.

Qualche leggera variante ad esse è conseguenza di ciò che chi scrive ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geod. di Roma, quei francesi, inglesi, tedeschi, austriaci specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani che seguono alle parole — tipo — si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. aer. 1917, e Pub. dell'Uff. Idr. N. 84 pag. 103).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

MARZO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1924

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità:* l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊗ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'														
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora
	Direzione da				Velocità media km. ora				Durata ore					
1	56.6	4.9	9.5	0.6	47	13.0	ESE	»	»	30	—	2	≡ ∞ m	
2	60.4	8.8	12.1	6.1	69	10.6	ESE	»	»	25	1.3	10	● m	
3	59.9	9.2	10.3	7.7	77	11.2	SE	»	»	18	3.9	10	● m s	
4	63.1	8.5	11.5	6.4	82	5.0	ESE	»	»	15	—	4	≡ m ∞ m	
5	65.3	7.1	9.9	5.3	86	5.2	S	»	»	12	—	6	≡ m s	
6	64.7	8.0	11.8	6.3	83	4.5	SE	»	»	12	—	4	gocce m ∞ m	
7	65.3	5.8	7.4	3.6	76	35.5	ENE	»	»	67	18.0	10	● m s 3	
8	63.3	8.9	5.1	3.1	57	73.3	ENE	»	»	84	—	8	≡ m s 3	
9	63.8	3.6	4.5	3.0	50	71.8	ENE	»	»	83	—	7	* m 3	
10	64.8	4.2	6.1	8.0	48	54.6	ENE	»	»	73	—	5	3	
Media I. decade	62.7	6.4	8.8	4.5	68	28.5					23.2	6.6		
11	66.5	5.9	9.6	3.3	43	26.9	ENE	»	»	64	—	3	3	
12	67.7	6.8	11.0	3.4	43	15.7	E	»	»	38	—	1	≡ m 3	
13	70.1	5.0	9.2	2.0	40	20.7	ENE	»	»	47	—	1	≡ p s V 3	
14	68.9	4.0	8.8	1.1	37	19.6	E	»	»	34	—	2		
15	65.3	3.5	8.0	0	44	10.3	E	»	»	27	—	0	V	
16	62.1	4.6	8.7	1.2	51	6.6	SE	»	»	15	—	5		
17	57.0	6.9	10.4	2.5	57	13.0	ESE	»	»	40	—	9	≡ m 3	
18	56.8	6.2	7.3	5.1	58	23.8	ENE	»	»	85	2.3	10	● p gocce n	
19	58.5	6.0	8.2	5.1	54	32.4	ENE	»	»	44	—	7	3	
20	59.8	7.8	10.0	5.5	65	5.0	ESE	»	»	15	—	8	≡ m	
Media II. decade	63.3	5.7	9.1	2.9	49	17.4					2.3	4.6		
21	60.2	10.8	14.5	7.9	75	4.8	E	»	»	16	3.3	10	● s ≡ ∞ m	
22	58.9	10.7	12.2	9.8	90	6.6	E	»	»	15	21.0	10	● ∞ m	
23	61.0	10.7	12.1	9.6	92	2.8	SE	»	»	5	1.5	9	● ≡ m n	
24	57.8	11.0	12.1	10.2	91	4.2	SE	»	»	9	11.2	10	● m p	
25	53.2	11.6	12.2	11.0	89	4.8	NNW	»	»	13	0.4	10	● p gocce m ∞ m	
26	49.8	13.2	15.3	11.8	83	4.8	ESE	»	»	11	—	8	≡ m < s	
27	47.6	13.2	15.1	11.4	81	4.2	SW	»	»	11	—	8	gocce p ∞ m	
28	47.8	13.6	15.2	11.5	72	8.9	E	»	»	26	0.3	7	● m ∞ m	
29	50.5	13.9	16.7	12.5	77	5.2	SE	»	»	11	—	7	≡ m ∞	
30	52.0	14.6	18.4	12.1	65	15.0	SE	»	»	42	—	6	3	
31	57.9	13.0	16.1	10.7	44	25.3	ENE	»	»	45	—	4	3	
Media III. decade	54.3	12.4	14.5	11.9	78	7.9					37.7	8.1		
Media mensile	59.9	8.3	10.9	6.2	65	17.6					63.2	6.4		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente						Velocità massima km. ora
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	3.1	7.3	- 1.3	63	3.0	SSE	9.8	6	12	—	5	≡ m	
2	5.7	7.9	+ 3.4	83	0.3	E	2.0	2	5	1.2	10	● m s n ≡ m	
3	7.5	8.0	6.6	91	1.2	S	5.7	3	9	18.8	10	●	
4	7.9	12.3	5.9	82	1.0	ESE	2.2	5	4	0.8	4	● m ≡ p	
5	7.2	10.4	5.9	84	0.1	NW	2.0	1	2	—	7	≡	
6	7.8	12.5	4.0	78	0.5	N	1.0	3	3	—	8	≡ m Δ	
7	5.6	6.8	4.4	70	6.7	ENE	14.3	4	23	3.6	10	● m	
8	5.6	6.6	5.1	47	14.0	ENE	13.7	9	22	—	10		
9	5.4	6.6	3.2	49	5.1	ENE	4.5	7	17	—	8		
10	5.1	8.5	2.8	52	2.5	NE	7.0	6	12	—	4	Δ n	
Media I. decade	6.1	8.7	4.0	70	3.4					24.4	7.1		
11	5.9	11.0	2.1	52	1.1	ESE	1.5	6	3	—	2	┌	
12	6.1	12.3	0.6	58	2.0	NE	1.0	4	9	—	1	≡ m ┘	
13	4.5	9.5	- 0.8	50	2.7	SE	3.0	4	9	—	4	≡ m ┘	
14	3.4	8.5	- 0.8	53	3.0	ESE	2.3	6	8	—	3	∞ m ┘	
15	3.5	8.2	- 1.3	56	2.7	WSW	9.6	5	12	—	0	┌	
16	3.8	9.3	- 0.5	61	2.5	SW	7.5	4	11	—	8	┌	
17	6.0	11.6	+ 1.8	70	0.9	SE	4.0	4	8	—	7		
18	6.5	8.7	4.9	61	2.6	ESE	4.0	9	7	—	10	gocce s	
19	6.8	10.2	4.6	57	3.6	ENE	4.0	5	9	—	4		
20	7.2	9.5	4.2	67	0.1	ENE	1.0	2	1	—	10		
Media II. decade	5.4	9.9	1.4	58	2.1					0	4.9		
21	9.2	12.2	6.6	80	2.0	NE	3.0	16	6	0.9	10	● m s n	
22	9.5	10.6	8.7	88	0.7	E	2.6	4	5	30.3	10	●	
23	9.9	12.7	6.3	83	0.7	S	1.3	3	5	1.4	10	● n	
24	10.6	12.5	9.5	88	0.4	SW	1.8	4	3	14.2	10	● n m	
25	11.1	12.3	10.0	88	0.1	S	1.0	1	1	2.3	10	● m p n ≡ m	
26	12.6	15.5	10.6	82	0.8	SSW	2.0	2	3	0.9	10	● n ≡ m	
27	13.3	18.5	9.1	73	1.5	NE	3.0	3	7	—	8		
28	12.9	16.2	10.2	73	4.7	ENE	4.3	11	10	1.0	10	● s n	
29	13.3	16.0	10.8	78	3.0	ENE	3.6	9	7	12.0	7	● s n	
30	14.0	18.4	11.0	68	2.5	NE	1.2	5	7	5.8	5	● n m	
31	12.7	15.0	10.2	56	4.5	SE	9.0	4	17	—	4		
Media III. decade	11.7	16.0	10.3	78	1.8					68.8	8.5		
Media mensile	7.7	11.1	4.9	69	2.4					93.2	6.8		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente						Velocità mas- sima km. ora
	Direzione da				Velocità media km. ora		Durata ore						
1	56.5	2.6	7.1	- 2.5	80	7.0	E	9.4	8	12	—	0	V
2	60.0	5.6	11.2	+ 2.8	83	8.3	E	8.4	14	12	0.2	7	● n
3	59.4	7.1	9.9	5.0	95	8.6	E	9.3	10	13	11.2	10	● n m
4	62.7	7.8	12.2	5.0	92	7.1	SSW	9.1	7	10	—	4	≡
5	64.7	6.7	9.9	5.1	97	3.7	S	5.6	5	8	—	10	≡
6	64.7	7.3	10.1	2.6	94	5.5	S	5.8	5	9	0.2	8	● m
7	65.1	5.3	7.2	2.7	94	20.8	E	23.4	19	36	13.2	10	● m p s n
8	64.6	5.4	7.2	3.3	73	19.3	E	21.0	19	38	—	10	Δ
9	64.8	5.2	7.3	4.3	69	30.5	E	30.5	24	37	—	5	Δ
10	65.7	5.0	8.2	2.5	73	17.8	E	18.9	14	28	—	4	
Media I. decade	62.8	5.8	9.0	3.1	85	12.9					24.8	6.8	
11	66.7	5.3	9.9	0.6	76	8.2	E	12.0	9	18	—	0	V
12	67.2	6.4	10.1	2.0	83	10.9	S	15.8	10	24	—	0	
13	69.5	6.3	9.0	3.4	72	11.7	SW	13.5	8	24	—	0	
14	68.5	4.7	8.1	2.4	80	6.3	S	6.0	11	12	—	4	
15	65.0	4.5	8.5	0.8	76	7.3	N	4.5	8	12	—	4	V
16	61.9	5.4	8.5	1.7	73	9.9	S	14.2	9	20	—	0	
17	56.6	7.2	11.4	3.0	84	15.3	E	19.9	15	56	—	3	Δ
18	56.5	7.2	9.9	6.2	83	15.3	E	15.8	24	38	—	10	Δ
19	58.6	7.3	10.4	5.0	80	17.3	E	18.3	20	26	—	9	
20	60.0	7.3	10.0	5.2	81	7.0	E	6.8	20	14	0.2	10	● n
Media II. decade	63.1	6.2	9.6	3.0	79	10.9					0.2	4.0	
21	60.0	8.7	10.0	7.2	93	15.3	E	15.3	24	24	9.2	10	● p s n
22	58.6	9.7	12.3	8.6	97	8.9	E.	14.0	8	20	8.2	10	● n m p
23	60.1	10.0	12.6	9.0	97	7.0	SE	14.7	15	12	3.6	10	● s n
24	56.9	10.0	11.7	9.0	98	9.3	S	13.3	9	16	4.2	10	● n m n
25	53.2	10.6	12.7	9.4	99	6.4	E	7.4	12	13	0.8	10	● n m ≡ m
26	49.8	11.3	14.5	10.0	97	12.6	E	12.4	22	20	—	10	
27	48.0	12.2	17.3	9.5	96	10.4	E	10.5	8	18	0.2	10	● m
28	47.8	13.7	17.5	11.1	91	10.3	S	13.8	5	22	—	8	T
29	50.1	12.0	14.2	10.6	96	12.7	E	12.8	18	16	—	10	
30	51.8	14.4	19.4	11.2	84	12.8	E	15.7	15	24	—	8	< s
31	57.5	12.4	14.3	11.3	79	13.3	E	14.5	19	24	8.6	10	● n
Media III. decade	54.0	11.4	14.2	9.7	93	10.8					29.8	9.6	
Media mensile	60.0	7.8	10.9	5.3	86	11.5					54.8	6.8	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'													
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	2.7	7.4	- 1.5	66	12.6	ENE	16.5	15	30	—	0	≡ s — V	
2	5.7	8.5	+ 2.1	73	18.9	ENE	17.7	15	33	2.5	9	● n	
3	6.3	7.5	4.7	95	16.8	ENE	17.0	17	32	12.7	9	● n m s n	
4	8.2	12.4	5.2	84	13.0	SSW	14.4	9	24	0.1	4	● n	
5	6.5	8.4	4.6	93	6.1	ENE	12.2	6	19	—	7	≡ n m	
6	6.8	10.0	2.8	85	4.8	WSW	2.3	8	18	0.1	5	≡ n m	
7	4.8	6.7	3.1	87	22.2	ENE	22.8	13	52	8.3	10	● m p 3	
8	5.1	7.6	3.1	64	9.5	ENE	12.3	7	23	—	10		
9	4.8	7.0	2.4	64	»	»	»	»	»	0.2	6	● m	
10	4.7	9.3	0.8	62	»	»	»	»	»	—	4		
Media I. decade	5.6	8.5	2.7	77	»					23.9	6.4		
11	5.1	10.0	0.2	67	10.8	WSW	11.4	7	22	—	1		
12	6.7	12.1	1.8	69	12.1	ENE	16.9	9	24	—	1		
13	6.2	10.1	2.9	62	15.3	WSW	13.0	8	30	—	1		
14	3.7	7.6	0.5	72	8.2	S	11.4	5	21	—	5		
15	3.5	7.7	0.2	68	8.5	ENE	8.4	8	16	—	5		
16	4.6	9.9	0.3	69	10.2	W	7.0	7	23	—	2		
17	6.8	11.3	2.4	73	16.7	ENE	18.1	16	23	—	6		
18	6.9	9.0	4.6	66	11.8	ENE	14.4	16	26	—	10		
19	7.1	11.6	4.3	64	19.8	ENE	19.9	18	28	—	8		
20	7.4	10.4	4.8	62	7.9	ENE	13.0	11	20	—	10		
Media II. decade	5.8	10.0	2.2	67	12.1					0	4.9		
21	8.7	10.6	6.8	82	19.4	ENE	20.0	23	32	5.8	10	● n s n	
22	10.5	13.0	8.9	90	11.8	ENE	16.7	13	24	5.7	10	●	
23	10.3	12.1	8.9	90	7.3	ENE	9.4	7	24	1.4	10	● n m ≡ m	
24	11.8	14.3	9.8	87	6.3	SSW	9.6	7	12	4.6	10	● n	
25	11.6	13.3	9.9	90	5.3	ENE	7.2	9	11	1.4	10	● p s ≡ m	
26	12.6	15.7	10.3	86	10.7	ENE	11.5	10	16	0.1	10	● n ≡ m	
27	13.1	18.1	10.0	83	8.6	SSW	14.0	7	25	—	4	≡ m	
28	13.7	19.7	10.8	81	8.0	SE	6.4	5	38	1.0	8	● p s K s 3	
29	13.4	16.9	11.5	82	10.6	ENE	11.2	9	18	—	8		
30	14.1	18.9	11.3	75	13.4	ENE	16.1	9	30	0.4	8	● n > s	
31	12.5	14.5	10.5	72	14.1	ENE	15.3	15	23	3.6	10	● s n	
Media III. decade	12.0	15.2	9.9	83	10.5					24.0	8.9		
Media mensile	7.8	11.2	3.7	76	»					47.9	6.7		

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'														
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	55.2	2.8	10.2	- 2.9	64	5.5	NNW	4.8	8	11	—	0		
2	58.9	4.9	9.6	+ 1.9	80	6.7	NNW	4.9	13	13	1.9	9	● n	
3	58.0	5.9	9.1	2.8	93	5.4	NNW	4.8	9	10	6.4	8	● m s	
4	61.5	8.1	13.5	5.2	83	4.4	NNW	2.9	10	8	—	6		
5	63.4	5.8	9.0	3.0	92	2.8	E	3.3	7	5	—	10	≡ m	
6	63.3	6.7	11.0	2.3	88	2.5	NNW	1.2	5	4	—	10	≡ m	
7	63.9	5.4	7.3	3.5	91	13.2	NE	22.0	8	29	9.8	10	● m s n	
8	63.7	4.8	6.9	2.5	67	5.6	N	5.5	9	11	—	10		
9	63.8	4.9	8.3	1.6	63	12.2	NE	16.0	11	26	—	8		
10	64.6	4.2	10.6	0.2	66	7.3	NNW	4.9	8	13	—	4		
Media I. decade	61.6	5.4	9.6	2.0	79	6.6					18.1	7.5		
11	65.4	4.7	12.2	- 1.8	69	4.8	NNW	2.5	6	9	—	0	≡	
12	65.9	6.8	13.5	+ 1.6	69	5.2	SE	7.7	6	13	—	5		
13	68.2	6.3	11.6	1.5	60	6.6	SSW	7.8	5	12	—	2		
14	67.2	3.7	8.6	- 1.3	72	4.5	NE	3.2	5	10	—	4	V	
15	63.9	3.4	8.6	- 0.9	67	4.8	N	4.8	4	8	—	5		
16	60.7	4.8	11.5	- 1.1	64	5.0	S	6.2	10	9	—	0	V	
17	55.5	6.0	12.6	- 1.0	76	5.7	NNW	3.4	10	12	—	3	V	
18	55.5	7.0	9.3	+ 4.9	74	7.8	NNE	9.0	12	12	—	10		
19	57.5	7.8	12.5	4.7	65	9.4	N	7.0	8	14	—	8		
20	58.5	7.6	12.5	4.7	65	4.8	N	5.3	7	11	—	9		
Media II. decade	61.8	5.8	11.3	1.1	68	5.9					0	4.6		
21	58.7	8.8	10.9	6.9	87	10.8	NE	13.0	13	17	10.0	10	● s n	
22	57.6	11.1	14.4	9.1	92	6.7	ESE	6.4	5	12	6.5	10	● m	
23	59.0	11.1	14.4	9.4	91	4.0	NE	4.2	10	8	2.4	10	● s n ≡ m	
24	55.5	11.8	15.7	9.8	91	4.4	S	6.0	5	8	4.2	10	● n m n	
25	51.8	11.4	13.5	9.8	93	3.5	NE	4.0	15	8	1.0	10	● n p	
26	48.3	12.6	16.4	10.6	88	6.0	NE	5.5	8	10	0.1	10	● n ≡ m	
27	46.5	13.4	18.5	10.3	84	3.2	ENE	3.0	6	6	—	8	≡ m	
28	46.5	13.8	20.1	9.5	77	4.7	NW	4.3	7	13	0.9	8	● s T s	
29	48.7	13.5	17.1	10.4	82	6.1	NE	9.0	5	10	—	8		
30	50.4	14.3	14.7	11.2	73	7.8	NE	9.8	8	12	0.5	7	● s	
31	56.2	11.6	13.5	10.0	76	7.3	NE	7.7	9	11	4.0	10	● p s n	
Media III. decade	52.7	12.1	15.7	9.7	85	5.8					29.6	9.2		
Media mensile	58.7	7.8	12.2	4.3	77	6.1					47.7	7.1		

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'
Altitudine: barometro m. 579.31 s. l. m. - termometri m. 575 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'														
Altitudine: barometro m. 579.31 s. l. m. - termometri m. 575 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	704.6	1.5	5.2	- 2.4	64	8.8	SW	11.0	6	18	—	0	≡	
2	708.3	2.0	4.5	+ 0.8	84	11.4	E	11.7	12	21	2.2	9	● m n ≡ m p ≡ s	
3	707.6	3.9	5.0	2.8	90	16.5	SSE	20.3	7	28	6.9	9	● ≡ m p	
4	710.8	4.6	7.8	3.2	89	6.0	WSW	7.3	11	16	1.5	6	● n ≡ m p	
5	712.5	4.4	6.3	3.6	86	2.4	SW	4.5	4	15	—	10	≡	
6	712.4	4.3	5.9	3.2	87	4.5	WNW	5.5	8	11	—	10	≡	
7	712.3	1.8	4.4	- 1.3	89	26.5	ENE	47.3	8	66	7.4	10	● m p * p s ≡ 3	
8	712.0	0.2	1.5	- 1.6	81	17.3	ENE	20.7	11	30	0.1	10	* s	
9	712.0	0	2.8	- 1.5	84	35.3	ENE	34.4	16	50	—	7	* m 3	
10	713.1	1.3	5.3	- 1.0	74	22.7	ENE	26.3	9	39	—	4	3	
Media I. decade	710.6	2.4	4.9	+ 0.6	83	15.1					18.1	7.5		
11	714.2	2.7	6.3	- 0.6	77	13.1	WSW	14.6	13	38	—	0	≡ 3	
12	714.6	4.2	9.1	+ 2.4	79	12.0	ESE	13.3	6	30	—	3	≡	
13	716.5	1.8	5.9	- 0.5	79	13.9	WSW	7.5	13	38	—	4	≡ 3	
14	715.2	0.2	3.1	- 1.6	84	8.5	S	11.5	11	22	—	3	≡ m	
15	712.3	0.3	3.9	- 1.5	74	5.8	SW	6.1	9	21	—	4		
16	709.5	2.4	6.9	- 1.0	62	11.7	SW	12.3	12	19	—	0		
17	704.2	4.0	8.9	- 0.3	85	20.2	ENE	23.2	9	38	—	4	3	
18	705.1	1.9	2.8	+ 0.7	88	16.6	ENE	16.8	20	30	1.8	10	● m s	
19	706.6	3.1	7.5	0.8	80	26.9	ENE	27.9	15	30	—	9	≡ p s	
20	707.9	3.9	7.9	0.8	76	8.9	ENE	18.5	8	31	0.4	9		
Media II. decade	710.6	2.5	6.2	- 0.1	78	13.8					2.2	4.6		
21	708.2	4.8	6.2	3.2	89	30.4	ENE	33.0	21	40	14.0	10	● p s n ≡ p s 3	
22	707.7	7.2	8.4	5.9	88	16.8	ENE	33.0	6	38	7.3	10	● n m ≡ m p 3	
23	709.0	8.3	10.0	7.2	89	5.5	SW	3.7	7	15	11.5	9	● s n ≡	
24	706.0	8.0	10.1	6.5	89	9.7	WSW	5.6	7	24	1.5	10	● s ≡	
25	702.5	8.4	10.8	7.5	89	4.6	S	4.4	10	12	0.3	10	● p n ≡ m ≡ p s	
26	699.4	9.2	12.1	7.9	88	12.1	E	12.8	12	25	0.4	10	● s ≡	
27	698.0	10.1	13.3	8.3	88	9.2	E	16.3	10	25	0.4	9	● m ≡ m	
28	698.2	11.1	15.3	9.8	82	8.7	ESE	18.3	3	28	8.3	9	● p 2	
29	700.1	10.1	13.7	8.4	87	14.2	E	9.7	10	29	—	8	— 2	
30	701.8	9.9	13.6	7.9	85	18.5	E	24.8	8	40	1.0	9	● m ≡ m < 3	
31	706.5	6.8	14.1	5.8	86	28.8	E	29.2	11	48	7.6	10	● p s n ≡ 3	
Media III. decade	703.4	8.5	11.6	7.1	87	14.4					51.9	9.1		
Media mensile	708.2	4.5	7.6	2.5	83	14.4					72.2	7.1		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	2.5	9.1	— 2.5	72	6.4	NE	8.8	9	14	—	0	≡ m ≡ s √
2	5.8	10.7	+ 2.5	79	12.4	NE	12.3	22	16	0.6	7	● n ≡ m
3	6.9	11.2	4.4	91	9.4	NE	9.3	15	14	7.6	9	● m p
4	7.7	11.2	5.5	87	5.7	WSW	5.3	12	9	0.6	5	● m ≡ m ≡ p s
5	6.8	9.9	2.8	90	5.8	ENE	6.9	13	9	—	10	≡ m ≡ p
6	7.2	10.0	4.5	90	2.5	WSW	2.9	8	7	—	9	≡ m ≡ p
7	5.8	7.6	2.8	91	16.9	NE	24.5	15	35	13.0	10	● m p s n
8	4.8	5.9	2.8	74	14.5	NE	21.2	10	29	0.6	10	● n s
9	4.2	6.6	1.7	74	19.6	ENE	23.0	12	33	0.4	7	● m
10	4.2	7.7	1.6	73	12.5	NNE	11.8	9	20	—	3	
Media I. decade	5.5	9.0	2.6	82	10.6					22.8	7.0	
11	5.2	10.7	1.1	70	8.1	NNE	7.9	9	12	—	0	≡ m
12	6.1	11.8	1.5	73	9.8	SW	9.4	21	15	—	0	≡ m ≡
13	5.4	9.5	2.3	66	8.3	E	9.5	16	14	—	2	≡ m s
14	3.7	7.8	0	74	7.3	E	7.5	19	11	—	3	≡ m ≡ m √
15	3.7	8.2	0	66	6.9	E	6.9	10	11	—	6	≡ m ≡ s
16	5.1	11.0	0.5	62	6.4	S	7.0	10	11	—	0	≡ m
17	6.6	13.4	0.9	80	7.7	NNE	6.4	8	16	—	3	≡ m ≡
18	6.9	8.8	5.1	85	11.6	NE	11.5	23	14	—	10	≡ m p
19	7.3	9.9	5.1	76	11.5	NE	11.9	21	18	—	10	≡ m s
20	8.0	12.1	4.8	84	7.9	NE	9.8	14	13	—	10	≡ m p
Media II. decade	5.8	10.3	2.1	74	8.6					0	4.4	
21	9.1	11.0	7.4	90	13.9	NE	13.9	24	22	7.4	10	● p s n ≡ m p
22	11.0	13.5	9.2	90	7.1	W	10.7	3	11	3.0	10	● n m ≡ m
23	11.4	15.6	8.7	90	6.1	ENE	6.0	12	10	10.4	10	● s n ≡ m ≡ p
24	12.1	14.5	10.5	88	3.6	E	4.9	15	8	6.4	10	●
25	11.6	13.1	10.3	92	6.8	NE	6.6	12	9	0.2	10	● p ≡ m
26	12.4	15.6	10.3	90	3.6	NE	8.6	16	15	—	10	≡ m
27	12.7	16.0	10.8	88	5.4	E	5.9	7	12	2.6	10	● m ≡ n
28	13.6	17.3	10.7	86	5.8	E	5.1	11	11	3.4	10	● p ≡ m
29	13.6	17.7	11.3	85	6.2	NE	5.6	11	12	0.4	6	● s ≡ m ≡ p
30	14.4	18.8	11.6	78	8.8	NE	9.9	16	14	—	5	
31	11.8	13.7	9.6	84	11.3	E	14.1	9	20	11.2	10	● m s n
Media III. decade	12.2	15.2	10.0	87	7.6					45.0	9.2	
Media mensile	7.8	11.4	4.9	81	9.3					67.8	6.9	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'								
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo prevalente Direzione da	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	3.2	7.1	— 1.3	66	NW	—	0	
2	4.7	6.0	+ 3.6	84	W	1.8	10	● m p s ≡
3	5.8	7.0	4.6	93	NW	13.7	10	● m p ≡
4	8.0	11.5	6.4	83	SW	—	4	
5	6.4	7.8	4.6	92	N	—	10	≡ m p s
6	7.4	10.0	4.6	83	E	—	8	≡ m
7	5.8	7.4	4.0	87	E	3.4	10	● m p
8	5.4	7.7	3.6	66	W	0.2	10	● s ≡ m
9	4.8	7.3	3.3	78	N	0.7	7	● m ≡ m
10	4.7	8.6	1.3	67	E	—	4	≡ m p
Media I. decade	5.6	8.0	3.5	80		19.8	7.3	
11	5.7	10.3	1.3	73	SW	—	0	≡ m p √
12	6.7	11.0	2.6	74	S	—	7	≡ m
13	6.8	9.7	4.5	57	SW	—	3	≡ m
14	4.5	7.0	1.1	71	NW	—	3	≡ m ≡ s
15	4.1	7.3	2.3	65	W	—	4	≡ m p
16	4.9	9.7	0.3	64	NE	—	0	≡ m p
17	6.0	10.6	0.8	73	NE	—	2	≡ m s √
18	7.1	8.6	5.8	64	NE	—	10	≡ m
19	7.5	10.9	5.0	66	NE	—	5	≡ m p
20	7.7	10.5	5.6	64	NE	1.6	10	● s n ≡ m ≡ s
Media II. decade	6.1	9.6	2.9	67		1.6	4.4	
21	8.7	10.6	6.9	89	N	11.6	10	● s n ≡ m
22	11.0	13.9	9.0	89	SW	6.0	10	● n m s ≡
23	10.1	11.9	9.4	92	N	4.0	10	● n ≡ m ≡ p s
24	11.1	13.0	9.4	85	W	2.8	10	● n m ≡ m ≡ s
25	11.0	12.2	10.1	91	NE	0.6	10	● n p n ≡ m s
26	12.5	15.0	10.6	86	N	0.7	10	● n ≡ m
27	13.2	16.0	10.9	82	NE	0.4	8	● n m ≡
28	13.4	17.6	9.5	78	S	16.3	7	● ▲ K s
29	13.4	16.7	10.9	80	E	0.1	7	● n ≡ m
30	13.5	17.3	10.6	76	SE	1.8	8	● n ≡ m
31	10.7	11.4	9.5	80	N	6.7	10	● m p s n ≡ m
Media III. decade	11.7	14.1	9.7	84		51.0	9.1	
Media mensile	7.8	10.6	5.5	77		72.4	6.9	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

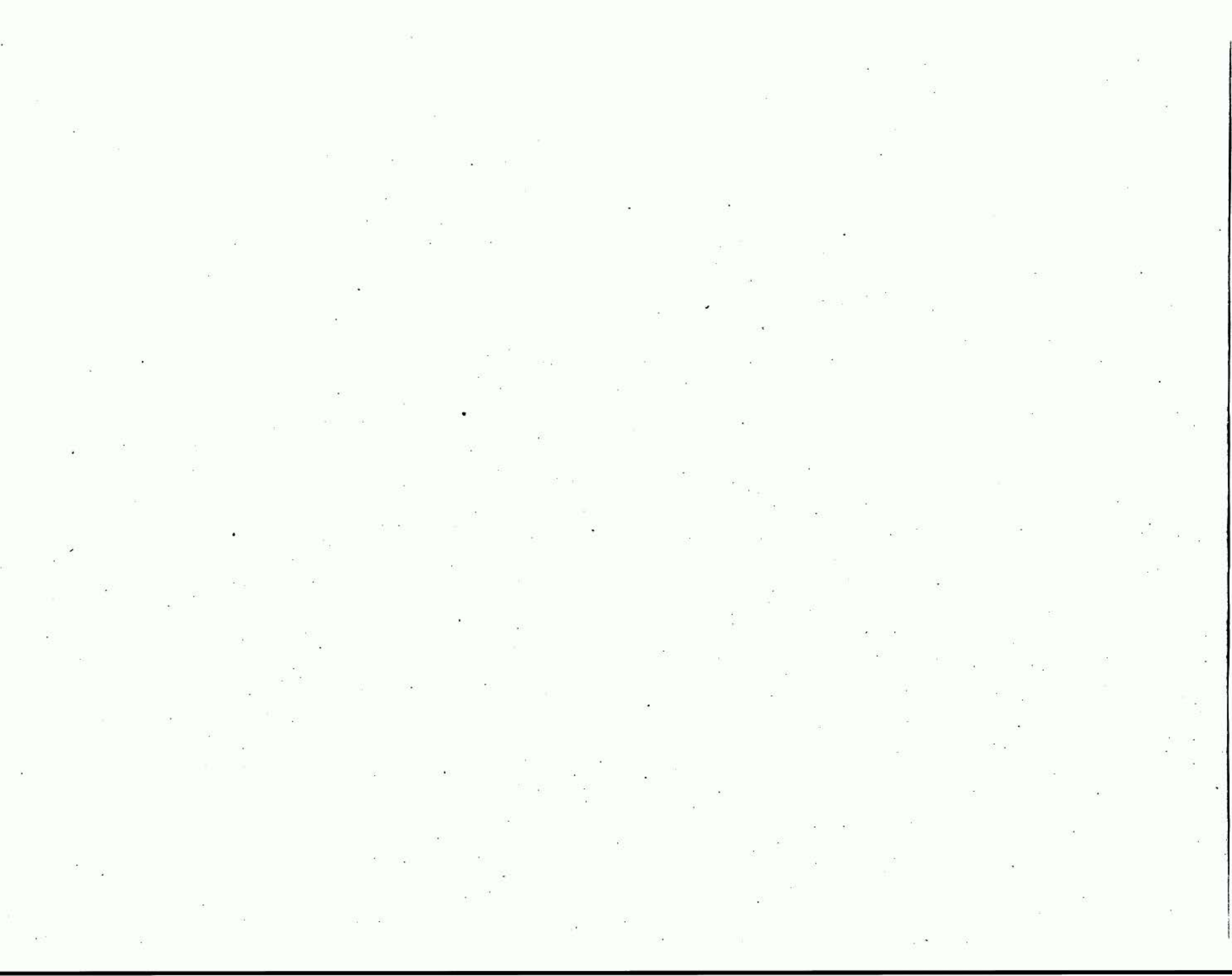
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente						Velocità mas- sima km. ora
								Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	27.9	0.9	7.1	— 4.4	37	6.6	ENE	14.3	6	22	—	0	● s ≡ m s	
2	31.7	2.7	4.6	+ 0.7	69	2.8	E	8.3	6	10	1.5	9	● m p n	
3	30.9	4.7	7.6	3.2	81	4.5	W	7.2	9	15	3.6	10	≡ m p	
4	34.7	6.1	11.0	3.7	66	3.7	ENE	3.3	4	10	—	6	≡ m	
5	36.7	5.1	7.9	2.7	68	1.5	ENE	3.4	5	6	—	9	≡ p	
6	36.3	6.2	9.6	4.1	73	4.9	ENE	4.0	9	10	—	9		
7	37.2	6.2	9.8	3.5	41	15.2	ENE	8.9	7	31	—	8		
8	36.8	5.5	9.6	3.6	30	12.2	NE	12.2	12	25	—	10		
9	36.8	3.8	6.1	2.4	78	3.7	SW	1.9	8	9	—	8	≡ m	
10	37.3	4.7	10.2	1.3	68	5.5	WNW	8.4	7	15	—	3		
Media I. decade	34.6	4.6	8.4	2.1	61	6.1					5.1	7.2		
11	38.2	5.3	12.9	0.5	60	4.5	WNW	6.7	7	10	—	0	V	
12	38.3	6.4	12.4	1.5	57	8.7	NE	7.6	5	18	—	0	V	
13	40.6	4.9	9.7	2.1	58	6.2	SSE	8.5	6	17	—	1	≡ ≡ m	
14	39.2	4.1	9.7	— 0.5	57	5.2	NE	2.2	6	14	—	0		
15	35.8	4.0	9.1	+ 1.3	57	8.3	ENE	8.8	12	14	—	9	≡ m	
16	33.1	4.7	12.1	— 0.9	58	6.2	ESE	4.6	7	12	—	2	V	
17	28.0	7.3	14.2	+ 1.1	59	7.1	E	8.0	5	23	—	5	E m ≡ s	
18	28.0	7.1	10.5	4.7	56	6.1	NNE	6.1	6	14	—	6	≡ m p ≡ s	
19	30.2	6.2	8.7	3.8	59	5.7	WNW	6.4	8	10	—	10	≡ m p ≡ s	
20	31.4	7.5	12.3	4.6	60	6.2	ENE	5.0	7	15	—	7	≡ m	
Media II. decade	34.3	5.8	11.2	2.1	58	6.4					0	4.0		
21	32.7	6.5	7.3	— 5.1	80	5.6	WNW	8.0	9	11	2.6	10	● ≡ m s	
22	31.2	9.9	15.9	6.1	70	5.8	NW	5.4	9	11	1.2	7	● n m ≡ E m	
23	31.9	10.4	11.7	9.2	73	6.7	ENE	8.1	11	11	0.3	10	● n m ≡ m p E m p	
24	29.0	10.6	14.3	8.2	72	4.1	WNW	5.7	11	10	3.3	10	● n m ≡ m p ≡ s	
25	25.3	10.6	13.3	9.4	75	5.9	ENE	7.9	10	11	0.1	10	● m ≡ m p ≡ s	
26	22.4	11.7	15.4	9.1	72	4.8	ENE	7.0	6	12	0.2	10	● m ≡	
27	21.0	11.7	14.3	9.8	79	4.9	NW	3.9	8	10	2.3	10	● p s ≡	
28	20.9	12.7	18.9	9.1	63	6.3	NW	5.5	8	23	—	9	≡ m	
29	21.7	12.9	19.1	9.8	66	6.1	ESE	3.3	3	19	3.4	9	● s n ≡ s	
30	24.8	13.0	19.1	10.1	67	6.0	ENE	5.2	5	15	—	9		
31	30.1	9.7	11.3	8.5	79	3.7	WNW	4.0	9	9	9.8	10	● m p n E m p ≡ m p	
Media III. decade	26.5	10.9	14.5	8.6	72	5.4	0				23.2	9.1		
Media mensile	31.7	7.1	11.4	4.3	64	6.0					28.3	6.8		

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della Città di Trento, si adotta la lettera E in quei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 *	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	31.6	1.9	7.0	- 2.2	31	6.7	ENE	13.0	6	14	—	0	
2	34.9	4.0	7.4	+ 1.8	61	1.3	WSW	1.8	5	6	0.6	10	● s ≡
3	34.2	4.8	7.3	2.5	87	1.9	SW	2.2	6	5	3.2	10	● ≡
4	38.1	6.9	10.7	4.5	61	4.9	SSE	4.9	7	11	0.6	8	● n ≡ m p
5	39.8	6.6	8.8	4.0	60	2.9	E	8.5	6	10	—	9	
6	39.4	7.6	10.8	5.7	66	1.5	SSE	1.6	8	3	—	6	
7	41.0	7.4	10.3	5.1	40	8.5	E	8.7	10	14	0.2	7	● m
8	40.6	6.6	9.6	3.4	25	9.1	NE	8.0	9	16	—	6	
9	40.0	6.8	9.6	4.1	43	6.6	NE	9.2	5	13	—	5	
10	40.3	6.1	11.7	0.5	60	3.7	SSE	2.6	7	12	—	0	≡ V
Media I. decade	38.0	5.9	9.3	2.9	53	4.7					4.6	6.1	
11	41.3	8.2	15.8	3.4	37	7.0	ENE	12.5	6	15	—	1	
12	41.1	8.1	14.7	1.6	34	8.9	NNW	12.5	11	21	—	0	≡ m p V
13	43.3	6.7	10.9	3.2	33	7.8	E	6.9	8	17	—	1	
14	41.9	5.6	10.8	1.2	41	8.5	SW	4.0	6	27	—	0	
15	38.6	5.7	10.5	2.6	51	6.0	SW	5.1	9	12	—	1	
16	36.0	6.1	11.9	0.6	52	4.4	SSE	2.9	10	10	—	5	
17	31.6	7.7	14.1	2.2	48	7.5	E	8.0	6	16	—	3	≡ m p ≡ s
18	31.9	8.2	12.9	5.2	50	9.3	E	11.5	12	17	—	5	
19	33.2	8.1	12.0	4.6	48	9.0	ENE	10.3	7	17	—	10	
20	34.0	9.3	13.1	5.7	57	3.3	NW	4.8	4	8	—	3	≡ m
Media II. decade	37.3	7.4	12.7	3.0	45	7.2					0	2.9	
21	35.9	7.9	9.1	6.8	77	0.4	NNW	1.0	6	1	1.2	10	● s n ≡ m
22	34.2	10.6	15.4	6.6	73	1.3	SW	1.8	5	3	0.6	9	● m ≡
23	34.8	11.8	13.9	10.2	63	5.6	E	6.8	12	10	0.6	10	● m s n ≡
24	32.4	11.9	15.1	9.1	70	»	»	»	»	»	2.4	10	● n m ≡ m
25	28.2	11.7	13.4	10.8	74	»	»	»	»	»	0.2	10	● m
26	25.4	12.7	15.7	10.0	74	»	»	»	»	»	0.6	10	● m ≡ m
27	24.3	12.8	16.3	10.6	77	»	»	»	»	»	11.4	10	● m s n ≡ m
28	24.4	13.1	18.5	9.1	64	2.8	E	6.2	6	11	—	9	
29	25.4	14.1	19.4	11.7	58	4.5	SE	3.7	6	11	0.2	8	● p K
30	27.7	13.9	17.4	11.7	62	5.9	SE	4.0	7	12	—	9	gocce s
31	32.7	11.1	12.8	10.2	74	2.1	SSE	1.3	4	5	1.2	10	● m p
Media III. decade	29.6	12.0	15.2	9.7	70	»					18.4	9.5	
Media mensile	35.0	8.4	12.9	5.6	56	»					23.0	6.2	



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Isola di Lussin																																			
	Lussimpiccolo	11	Pr	—	—	—	3,4	—	0,2	0,4	56,6	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	—	—	13,4	7,8	4,6	1,8	1,2	—	0,2	0,4	—	—	98,4	9
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	6,0	—	—	—	100,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	2,0	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	146,0	8
	Neresine	3	Pa	—	—	—	—	—	—	—	24,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	24,2	10,2	—	14,2	8,3	—	—	—	4,2	—	92,9	7
	Isola di Cherso																																			
	Dragosetti	290	Pn	—	—	—	7,4	—	—	2,1	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	9,0	0,3	—	33,0	—	—	41,4	2,8	—	2,9	—	—	—	164,9	9	
	Cherso	5	Pa	—	—	—	—	—	—	4,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	9,5	1,4	—	18,5	6,0	2,5	9,5	0,5	0,5	1,0	—	—	—	80,4	10	
	Piua																																			
	Massone	1003	Pn	—	—	11,0	6,0	—	—	2,0	n	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,0	13,0	11,0	—	10,0	13,0	—	2,0	»	13?	
	Lescova Dolina	801	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bucchie	579	Pn	—	—	8,0	13,0	—	—	—	33,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	13,0	11,0	—	18,0	1,0	8,0	6,0	5,0	15,0	146,0	13	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	4,0	15,0	—	—	10,0	23,0	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	—	15,0	21,0	10,0	12,0	5,0	—	6,0	10,0	5,0	158,5	16	
	Preval	577	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sagòria	569	P	—	—	—	29,0	5,0	—	7,0	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	11,0	9,0	10,0	12,0	11,0	15,0	9,0	12,0	11,0	4,0	174,0	16
	Villa Slavina	545	P	—	—	4,0	17,0	1,0	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	13,0	20,0	11,0	5,0	12,0	—	4,0	3,0	—	127,0	13	
	Postumia	501	P	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	1,0	n	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	1,0	56,0	7,0	2,0	7,0	5,0	—	14,0	1,0	100,0	14?	
	Drava																																			
Sesio	Sesto	1518	Pn	—	—	2,0	1,7	—	—	2,8	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	10,9	5	
	Camporosso	806	Pn	—	1,5	13,0	6,8	—	—	—	3,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,5	—	—	—	—	—	5,6	—	46,4	8	
Galizia	Tarvisio	751	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Cave del Predil	901	Pn	—	0,2	3,6	1,2	—	—	0,8	7,4	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,2	0,2	5,4	—	—	—	6,8	—	44,2	7	
Silizia	Plezzùt	750	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	45,0	—	—	—	20,0	14,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	4	
Galizia	Cocchè	700	Pn	—	—	17,8	10,1	—	—	0,9	11,0	7,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	—	—	4,1	—	—	—	0,1	—	—	5,2	—	59,6	7	
	Dalla Fiumara all' Arsa																																			
	Monte Maggiore	950	P	—	—	5,0	40,0	—	—	3,0	48,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	19,5	—	—	45,2	35,0	22,5	18,1	13,0	—	1,0	3,0	1,0	275,8	15	
	Clana	564	Pn	—	14,0	27,0	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	50,0	21,0	—	—	—	32,0	»	»	»	186,0	8?
	Apriano	500	P	—	13,0	34,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	16,0	—	—	12,0	26,0	22,0	33,0	9,0	—	—	—	—	—	184,6	10
	Sappiane	427	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	9,8	14,7	4,3	—	5,7	4,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	14,4	—	—	23,4	14,5	9,3	14,4	6,4	1,3	4,3	0,5	0,3	—	134,3	14
	Albona	320	Pa	—	—	2,0	4,0	—	—	1,7	20,0	1,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	6,0	—	—	39,0	18,0	7,8	11,5	—	—	—	—	—	—	138,1	12
	Fianona	168	P	—	—	—	11,0	—	—	4,7	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	7,0	—	—	35,4	12,0	10,7	7,2	1,7	—	—	4,3	—	128,8	11	
	Laurana	14	P	—	—	17,0	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	36,0	11,0	16,0	3,0	—	7,0	1,5	3,0	—	127,0	11	
	Abbazia	11	Pr	—	—	—	8,0	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	12,8	—	—	26,0	16,6	12,4	16,4	7,8	0,4	1,6	0,4	—	116,8	11	
	Flume	5	P	—	—	9,3	9,0	—	—	4,3	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	12,3	—	—	22,3	25,1	11,5	7,3	3,9	0,6	0,5	7,2	1,7	—	123,3	13

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Arsa																																					
	Lupogliano	403	P	—	—	—	18,8	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	34,7	14,3	15,2	4,5	—	8,0	—	—	—	124,5	8	
	Pédana	360	P	—	—	5,0	19,0	—	—	10,0	17,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	3,5	—	—	9,5	9,0	6,0	—	—	2,0	29,0	12,0	—	—	—	134,0	13		
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	2,0	10,0	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	19,0	3,0	16,0	9,0	6,0	4,0	3,0	1,0	—	—	—	90,0	14		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	16,0	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	29,0	17,0	14,0	6,0	—	5,0	6,0	—	—	—	125,0	10		
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Castel Bellai	222	P	—	—	—	10,8	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	12,0	14,2	10,0	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	66,4	7		
	Valdarsa	90	P	—	—	—	11,0	—	—	10,0	50,0	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	25,0	15,0	20,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	138,1	8		
	Fellcia	67	Pr	—	—	0,4	6,0	—	—	4,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	13,0	9,2	7,4	5,2	2,6	—	0,6	3,4	—	—	—	83,4	11		
	Poglie	41	P	—	—	4,0	5,0	—	—	5,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	—	14,0	9,0	9,0	2,0	2,5	—	4,0	—	—	—	—	96,5	12		
Dall' Arsa al Draga																																					
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	—	7,6	—	—	—	9,3	10,9	—	—	—	—	—	—	6,5	9,7	—	—	8,3	25,4	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	90,5	8		
	Magnaduorzi	200	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Sossi	190	P	—	—	—	21,0	—	—	—	15,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	32,0	8,0	—	—	15,0	4,0	—	—	5,5	160,5	9			
	Valle d'Istria	141	P	—	—	—	7,4	—	—	5,4	4,2	n	—	—	—	—	—	—	14,3	37,4	—	—	—	—	—	7,5	12,2	—	—	37,0	—	—	—	125,4 n	9 ?		
	Dignano	134	P	—	—	—	8,0	—	—	5,0	11,4	14,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	28,0	14,0	8,0	9,0	4,0	—	1,0	—	—	—	—	—	103,4	11		
	Rovigno	36	P	—	—	—	4,5	—	1,8	—	20,0	0,5	—	—	—	—	—	—	5,0	3,1	—	—	20,0	12,2	4,0	1,0	0,6	—	0,3	—	—	—	—	73,0	9		
Draga																																					
	Pisino	275	Pa	—	0,5	—	10,1	—	—	4,2	20,4	1,3	—	—	—	—	—	—	1,5	8,3	—	—	11,4	9,2	4,2	7,4	1,4	—	2,3	1,5	—	—	—	83,7	13		
Dal Draga al Quieto																																					
	Mompaderno	260	Pa	—	—	—	13,0	—	—	3,0	23,2	7,5	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	19,2	11,5	5,5	6,0	1,0	2,0	10,0	—	0,9	1,2	112,6	13				
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	9,0	—	—	5,0	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	16,0	11,0	5,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	86,0	11		
	Parento	6	Pr	—	—	—	5,2	—	0,2	1,6	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	0,2	—	15,0	11,4	4,0	4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	78,3	8			
Quieto																																					
	Acquaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Pórtole	380	Pa	—	—	—	7,9	—	—	5,6	7,3	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	18,7	16,5	6,4	12,9	8,7	10,1	5,2	1,2	11,0	—	—	—	121,0	13		
	Montona	277	P	—	—	0,2	6,8	0,4	0,1	5,6	12,7	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,2	0,1	—	15,6	6,8	4,9	11,8	—	4,3	3,9	0,9	0,5	1,7	86,0	11			
	Pinguente	153	Pa	—	—	—	10,4	—	—	15,6	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	18,6	—	10,4	6,8	18,2	16,4	8,8	10,6	—	—	—	149,0	11		
	Levade	13	Pa	—	—	—	6,9	—	—	3,8	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	8,4	3,8	11,4	—	7,0	4,1	2,2	—	—	—	59,7	10		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31				
	Dal Quileto al Risano																																							
	Momiano	275	Pa	—	—	—	—	—	10,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,2	—	—	23,4	—	8,0	10,0	—	—	3,4	11,5	—	—	86,8	9				
	Buie	222	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Capodistria	13	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	15,0	15,0	—	—	—	3,5	—	—	2,5	—	61,0	7				
	Fasano	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Sicciole	4	P	—	—	0,2	2,9	—	—	5,0	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,1	10,4	4,9	—	—	6,0	—	5,8	—	80,9	10				
	Strugnano	2	Pa	—	—	—	4,5	—	—	2,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	9,3	8,0	3,8	—	—	0,3	1,6	0,4	—	58,9	9				
	Timavo superiore																																							
	Ca di Caccia	937	Pn	—	—	30,0	10,0	50,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	40,0	13,0	40,0	24,0	5,0	—	5,0	3,0	—	284,0 ?	14 ?				
	Torrenova	454	P	—	—	2,0	10,6	—	—	2,5	12,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	16,5	6,2	15,2	5,8	1,4	4,0	2,2	—	—	101,4	13				
	S. Michele	452	Pn	—	—	—	11,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	75,0 ?	4 ?				
	Divaccia	432	P	—	—	6,0	5,0	1,0	—	1,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	19,0	11,0	6,0	1,0	6,0	—	8,0	5,0	—	92,0	15				
	S. Canziano	426	P	—	—	—	14,0	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	15,0	4,0	—	6,0	2,0	—	—	76,0	7				
	Cave Auremiane	424	Pn	—	—	0,7	8,6	—	—	2,6	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	18,0	17,0	1,1	0,7	—	0,4	1,4	5,0	—	73,5	10				
	Cossese	405	Pn	—	—	—	14,0	—	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	2,0	13,0	5,0	4,0	11,0	5,0	—	—	98,0	12				
	Dal Risano all' Isonzo (1)																																							
	Mune	634	Pa	—	—	10,0	14,0	—	—	5,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	9,0	18,0	19,0	6,0	4,0	2,0	—	—	127,0	12				
	Silvia	588	Pa	—	—	18,1	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	19,2	—	—	8,2	—	21,1	—	124,3	8				
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	11,2	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,8	7				
	Lanischie	548	Pn	—	—	7,0	—	—	—	—	23,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	10,7	12,0	35,0	43,0	—	—	—	—	153,4	8			
	Tomadio	381	P	—	—	4,0	8,0	—	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	15,0	20,0	3,0	4,0	—	1,0	—	7,0	—	82,0	11
	Basovizza	372	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,8 ?	8 ?			
	Sesana	369	P	—	—	2,7	8,1	—	—	2,2	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	12,5	20,5	10,5	1,5	0,5	—	3,5	3,0	4,8	—	90,2	12
	Villa Opicina	320	P	—	—	—	10,0	—	—	—	6,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	11		
	Comeno	286	P	—	5,0	0,2	19,0	1,0	—	2,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	10		
	Prosecco	249	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	15,4	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	8		
	S. Croce	200	P	—	—	2,0	6,5	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	10		
	Decani	63	P	—	—	—	5,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	7		
	Servola	61	P	—	—	0,5	3,7	—	—	1,3	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,3	8		
	Bàrcola	15	P	—	—	1,4	5,2	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	8		
	Monfalcone	6	P	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5 ?	5 ?	
	Trieste	5	Pr	—	1,3	3,9	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	8		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	0,5	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	5		
	Isonzo																																							
Cortina	Sonzia	476	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Passo Predil	1162	Pn	—	1,3	55,0	36,5	0,5	—	2,5	14,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,7	13			
	Piezzo	450	Pn	—	10,0	16,0	20,0	5,0	—	—	5,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	13		
	Caporetto	236	Pn	—	—	53,0	62,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</											

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quileto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Degano	segue Tagliamento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	segue Livenza																																				
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	12,5	36,5	—	3,1	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	9,7	9,5	10,5	—	—	—	4,1	28,7	2,6	139,1	11		
	Maniago	283	Pr	—	—	8,4	24,6	0,2	2,8	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	5,6	8,0	6,0	0,4	—	—	4,6	19,0	8,2	105,6	11		
	Basaldella	141	P	—	—	—	40,2	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,0	10,5	5,0	—	—	6,0	5,5	—	99,5	8		
Cellina	Claut	600	Pn	—	—	—	30,0	—	—	—	6,5	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,1	3,1	—	—	2,2	—	—	4,4	—	7,5	62,9	9		
	Andreis	455	Pn	—	—	—	30,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	21,0	91,0	6		
Meduna	S. Quirino	116	Pn	—	—	—	—	—	—	20,0	9,0	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	6,0	9,5	1,9	1,7	—	—	4,3	2,0	8,5	79,9	12		
Monticano	Formeniga	239	Pn	—	—	8,0	13,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	6,0	10,0	—	—	—	—	5,0	2,0	27,0	89,5	9		
	Conegliano	85	Pn	—	—	14,2	12,7	—	5,8	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	10,0	—	—	—	—	20,0	—	21,7	104,5	9		
	Piave																																				
Ansiei	Sappada	1217	Pn	—	—	6,4	4,4	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	3,3	2,5	1,3	—	—	—	5,2	—	48,9	9		
	S. Stefano di Cadore	908	Pn	—	—	2,3	2,2	—	—	—	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,1	2,1	0,8	—	—	—	2,2	3,2	—	19,9	7		
	Misurina	1760	Pn	—	—	0,8	2,5	—	—	—	2,3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1,2	—	3,6	0,2	—	—	4,3	—	—	23,8	7		
	S. Marco	1135	Pn	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	2,0	—	—	24,0	6		
	Auronzo	864	Pn	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,3	5,5	1		
	Lorenzago	880	Pn	—	—	6,5	4,5	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	2,0	0,5	—	—	—	4,0	—	—	32,0	9		
	Pieve di Cadore	878	Pn	—	—	3,0	5,0	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	25,8	7		
	Vallesella	713	Pn	—	—	3,4	5,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	22,5	5	
	Cimabanche	1540	Pn	—	—	1,3	2,2	—	—	—	0,7	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	11,8	4	
	Podestagno	1506	Pn	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	4,0	1,0	0,5	—	—	1,5	2,3	2,0	27,3	9	
	Cortina d'Ampezzo	1224	Pn	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,7	—	—	—	—	2,0	10,0	2,0	32,7	8	
Boite	Salietto di Zuel	1112	Pn	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	5,0	24,0	6		
	S. Vito di Cadore	1011	Pn	—	8,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,5	5,0	—	0,5	—	—	4,5	—	8,5	49,0	8		
	Borca	942	Pn	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	2,5	—	—	—	—	2,5	—	—	21,5	7		
	Venas di Valle	860	Pn	—	—	—	0,8	—	—	—	11,2	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	12,7	—	—	—	—	3,5	6,4	2,9	—	50,2	7	
Vajont	Ospitale di Cadore	485	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Longarone	474	Pn	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,0	3,0	5,0	2,0	—	—	7,0	—	12,0	60,0	9		
	Erto	726	Pn	—	—	14,0	6,0	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	9,0	48,0	7		
	Mareson di Zoldo	1338	Pn	—	—	3,8	3,7	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2,3	—	4,6	2,0	—	—	4,0	—	22,0	53,9	9	
Desidan	Forno di Zoldo	848	Pr	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,0	1,0	—	—	—	2,2	0,2	14,6	48,0	7	
	Fortogna	435	Pr	—	—	3,0	24,2	1,8	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,8	5,0	2,2	2,2	—	—	7,0	0,2	7,8	61,4	10	
Lago S. Croce	Seccher	401	Pr	—	—	6,4	15,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,6	5,8	1,4	1,2	—	—	3,6	—	8,2	50,0	9	
	Bosco Cansiglio	970	Pn	—	—	6,5	13,0	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	4,8	4,5	—	—	—	—	4,7	7,3	12,0	68,0	10	
	Chies d'Alpago	705	P	—	—	11,5	13,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,0	4,8	2,1	2,2	—	—	11,5	0,6	9,8	68,2	10	
	Farra d'Alpago	419	Pn	—	—	—	4,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	6,0	10,0	—	5,0	—	—	3,0	53,6	8	
Tuoro Cordenale	S. Croce sul Lago	409	Pn	—	—	10,1	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	52,5	5	
	Ponte nelle Alpi	404	Pn	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	4,0	1,0	1,0	—	—	3,0	—	5,0	42,0	9	
	Belluno	400	Pr	—	—	11,0	18,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,8	5,0	1,2	1,0	—	—	7,0	—	15,0	67,		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31			
	segue Piave																																						
Corderole	Falcade	1252	Pn	—	—	n	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	1,5	—	—	n	—	3,0	»	»		
	Gosaldo	1141	Pn	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	7,0	2,0	2,0	—	—	13,0	—	30,0	69,0	8	
	Caprile	1023	Pn	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	15,0	6	
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	3,0	1,0	—	—	—	1,0	6,0	—	22,0	9	
	Cencenighe	773	Pn	—	—	7,5	0,5	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,8	1,3	7,7	21,8	4	
	Agorde	611	Pn	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	4,0	0,6	—	—	—	5,0	—	25,2	39,3	5
Senna	Sospirolo	454	Pn	—	—	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	—	—	1,0	—	—	3,3	—	21,5	53,8	7	
	Seren	387	Pn	—	—	7,0	6,0	—	—	—	4,5	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	4,0	1,0	—	1,0	—	1,0	4,0	20,0	63,0	12	
Tegorze	Feltre	280	Pn	—	—	4,9	8,8	—	—	—	2,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,1	4,3	0,4	1,7	—	—	2,6	5,3	21,3	61,5	10	
	Fener	177	P	—	—	10,8	20,9	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4,3	5,8	6,6	2,1	—	—	4,9	2,6	30,7	104,5	11	
Omigo	Possagno	329	Pr	—	—	28,0	8,0	—	0,2	—	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	5,4	8,0	7,8	3,6	1,6	0,2	2,8	12,4	24,0	117,6	12	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pieve di Soligo	133	Pr	—	—	6,5	13,0	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3,6	8,3	1,4	0,3	—	—	28,0	1,7	22,2	108,2	10	
	Pianura orientale a — fra Isonzo e Tagliamento																																						
Isonzo-Torre	Manzano	72	Pn	—	—	1,0	7,0	6,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	15,0	10,0	2,0	1,0	—	—	—	—	5,0	65,0	10	
	Cormons	63	P	—	—	14,0	27,0	1,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	13,0	12,0	14,0	—	—	—	—	—	125,0	8	
	Gradisca	38	P	—	—	1,3	16,0	—	—	0,7	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	16,6	6,3	6,7	0,6	—	—	0,4	1,5	—	60,0	8	
	Aquileia	10	P	—	—	—	15,0	—	—	6,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,0	8,0	2,5	—	—	—	—	—	2,0	66,5	8	
Isonzo-Cormor	Grado	2	P	—	—	—	8,0	—	—	3,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	13,0	10,5	7,0	1,5	1,5	—	—	1,0	—	—	—	58,5	10	
	Marano Lagunare	2	Pn	—	—	—	13,5	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	9,0	—	5,0	—	—	—	1,0	5,0	70,5	7	
	Ca Anfora	1	Pr	—	—	5,4	9,2	0,2	—	5,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,8	7,6	7,0	2,0	0,6	—	—	—	0,8	1,2	53,6	9	
	Planals	0,3	P	—	—	—	16,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	6,0	7,6	1,4	0,2	—	—	—	4,8	6,2	69,0	8	
Torre-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	3,0	9,3	42,0	—	—	10,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	16,0	14,0	4,0	8,0	—	—	5,0	—	—	131,0	11	
	Udine	116	Pr	—	—	6,6	24,8	—	—	0,9	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	3,6	1,8	0,4	—	0,8	—	1,9	72,8	8	
	Pozzuolo	62	P	—	—	12,0	8,5	14,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	8,0	94,5	9	
	Lauzaeco	59	P	—	—	4,5	19,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,4	6,0	2,8	1,4	—	—	0,6	—	1,9	58,6	9
Cormor-Corno	Palmanova	26	P	—	—	5,0	11,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	15,0	16,0	2,0	—	—	—	—	—	86,0	8
	Castions di Strada	23	P	—	—	15,1	5,1	—	—	8,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,0	—	0,7	2,9	—	3,0	—	—	—	61,1	8	
	Cervignano	7	Pr	—	—	1,0	18,6	0,2	—	1,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	12,2	6,6	3,4	0,4	—	0,2	—	2,6	7,6	77,4	10	
	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	—	—	13,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	7,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	2,5	67,5
Stella-Cornar	Moruzzo	264	P	—	—	16,0	30,0	0,4	—	0,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	10,3	10,9	1,6	7,3	—	—	2,2	—	—	101,5	9	
	Rivotta	135	P	—	—	11,4	31,2	—	1,4	1,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	8,2	10,3	2,2	4,2	—	—	3,2	3,8	—	97,5	12	
	Savalons	105	P	—	—	6,3	29,0	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	7,0	9,0	4,3	1,7	—	—	—	—	—	81,8	8	
	Basiliano	77	P	—	—	11,0	17,0	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	9,9	6,0	3,5	2,0	—	—	0,4	0,5	—	74,3	8	
Stella-Tagliam.	Paradiso di Pocenia	10	P	—	—	6,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	10,0	—	2,0	—	—	4,0	—	—	55,0	6
	S. Lorenzo Sedegl.	64	P	—	—	4,7	25,5	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Mugello dei Sassi	segue Brenta																																				
	Bassano	129	Pr	—	—	9,2	7,2	—	—	—	5,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3,6	8,4	6,4	3,6	5,4	—	6,0	3,4	20,4	93,6	13	
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	5,0	1,0	—	—	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,4	—	—	20,3	26,4	15,2	12,4	—	5,0	21,0	121,7	12	
	Crespano Veneto	300	P	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,5	20,6	10,5	—	15,6	10,4	—	—	30,0	128,1	9	
	Asolo	207	Pn	—	—	21,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	14,0	5,0	—	—	—	—	—	52,0	109,0	6	
	Castelnuovo	200	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Loria	72	P	—	5,0	6,0	—	—	—	10,0	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	5,0	15,0	2,0	—	1,0	10,0	—	—	15,0	88,2	12		
Leogra	Bacchiglione																																				
	Staro	632	Pn	—	5,0	2,0	10,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	15,0	10,0	—	—	—	32,0	37,0	124,0	9	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	6,1	13,3	—	—	—	0,8	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	2,0	—	4,1	1,0	8,1	—	20,0	—	67,8	9	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	8,1	15,4	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	7,9	1,5	1,7	5,5	5,0	—	22,8	26,3	109,7	11	
	Schio	234	Pr	—	—	8,4	11,6	—	—	—	1,8	—	1,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,2	4,6	9,0	3,0	6,0	13,8	0,6	—	38,2	21,6	131,4	12
	Thiene	147	P	—	—	11,5	—	0,5	—	—	1,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	6,8	8,0	7,1	8,0	—	—	—	—	10,2	69,4	9
	Isola Vicentina	80	P	—	—	20,0	2,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	12,3	3,8	—	—	5,3	2,3	10,0	79,9	9	
	Vicenza	40	Pr	—	—	4,4	11,1	—	—	0,7	2,7	0,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	15,3	2,2	6,2	0,7	1,0	0,3	0,2	16,3	0,1	1,8	65,7	10
	Lavarone	1171	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	7,5	2,0	0,7	13,0	—	1,4	3,5	8,7	61,2	10
	Asiago	999	Pn	—	—	2,5	7,6	—	—	—	2,5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	6,7	—	0,9	9,8	—	7,1	—	7,0	50,7	8
	Rotzo	938	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Conco	830	Pn	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	5,5	10,0	8,0	5,5	4,0	0,7	—	5,0	17,0	89,7	12
	Lastebasse	610	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Laghi	567	Pn	—	—	3,0	22,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,0	—	—	4,0	—	6,0	7,0	12,0	16,0	89,0	10
	Pòsina	544	Pn	—	4,0	11,0	8,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	—	6,0	—	5,0	7,0	6,0	—	14,0	19,0	88,5	12
	Crosara	417	P	—	—	—	20,0	—	—	—	3,1	2,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	16,0	2,0	15,1	5,8	—	5,5	2,1	—	87,3	11
Velo d'Astico	362	Pn	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	2,5	12,7	—	—	12,5	18,5	78,7	9	
Cogollo	350	Pn	—	—	3,0	5,5	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,0	1,3	2,1	0,1	0,3	15,4	20,0	25,2	12,0	95,5	11
Calvene	201	Pn	—	—	2,8	26,3	—	—	—	3,5	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	19,7	22,5	2,9	4,1	31,6	—	—	26,6	13,3	174,3	12
Breganze	110	P	—	—	10,7	11,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	5,7	8,0	5,3	2,0	2,8	3,0	1,2	—	79,7	11
Agno	Agno - Guà																																				
	Maltaure	640	Pn	—	—	10,1	25,3	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,07	—	—	5,0	—	6,1	7,3	—	3,0	30,1	26,2	168,6?	10?
	Selva di Trissino	530	Pn	—	—	5,7	9,3	—	—	—	7,8	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	8,3	2,5	2,4	—	—	—	1,8	—	58,2	9
	Recoaro	445	Pr	—	—	10,8	9,2	0,2	0,4	—	1,2	0,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	13,6	0,6	3,8	1,0	2,8	9,2	1,0	2,8	28,0	31,8	121,8	14
	Spaccata (Pelliehero)	400	Pn	—	—	10,2	15,4	—	0,3	—	—	1,7	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	8,9	2,1	10,0	9,7	1,7	6,0	38,2	19,5	142,2	18
	S. Quirico	345	P	—	—	12,8	11,0	—	0,5	—	2,2	0,1	2,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	1,0	8,0	1,3	9,0	12,9	0,8	—	40,9	16,6	133,3	12
	Valdagno	275	P	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,8	10,5	2,5	—	2,0	2,0	1,7	39,0	14,2	107,2	11
Guà	Brogliano	172	P	—	—	10,0	15,0	—	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	7,0	6,0	10,0	—	10,0	—	3,0	76,0	10

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
	segue Alto Adige																																					
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	3,6	0,9	0,8	—	—	—	—	—	10,5	3		
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3			
	Dobbiaco	1250	Pn	—	—	—	0,4	—	—	0,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	1,2	—	12,8	5		
	Monguelfo	1078	Pn	—	—	—	1,3	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	4,5	0,2	0,3	—	—	—	1,5	—	11,1	5		
	Rasùn di Sotto	1080	Pn	—	—	—	3,9	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	4,0	1,0	—	—	—	—	0,9	—	17,5	5		
Aurino	Brunico	825	Pv	—	—	—	4,5	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	—	2,5	—	—	—	—	—	15,0	5		
	Casere	1600	Pv	—	0,8	1,6	7,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	9,9	2,5	1,3	—	—	—	—	—	27,5	6		
	Riva di Tures	1600	Pv	—	—	3,1	6,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1,2	5,5	2,4	1,1	—	—	—	—	—	24,2	8		
	Lappago	1435	Pn	—	—	5,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,2	—	—	—	—	—	—	22,3	4		
	Selva dei Molini	1280	Pn	—	2,0	6,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	5,3	2,3	3,2	—	—	—	4,4	—	28,1	8	
Gadere	S. Giacomo	1100	Pv	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Giovanni	1011	Pn	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,4	—	—	—	—	—	—	13,5	3		
	Campo Tires	890	Pn	—	—	1,0	2,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	4,2	2,5	1,6	—	—	—	—	—	14,8	6		
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	—	2,4	5,8	—	—	—	0,2	0,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,5	4,6	—	0,9	—	—	—	3,4	—	28,5	6	
	S. Cassiano	1545	Pn	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,3	—	—	—	—	—	1,3	2,0	15,7	6	
Rienza	Longiarù	1396	Pn	—	—	—	2,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	6,4	—	14,1	4	
	Badia	1357	Pn	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	1,0	—	—	—	—	2,0	—	10,3	5	
	S. Martino	1117	Pn	—	—	2,3	3,1	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	20,4	6	
	Lungiega	1080	Pv	—	—	0,5	4,0	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	—	2,0	—	—	—	—	—	11,2	3	
	Valles	1354	Pn	—	—	2,5	6,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	3,6	—	—	—	—	—	29,9	6	
Isarco	Fandres	1159	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Luson	972	Pn	—	0,2	2,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,7	—	—	—	1,0	—	12,2	5	
	Vandòies di sotto	873	Pn	—	—	0,8	3,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	6,4	1,0	1,2	—	—	—	0,5	—	15,9	5	
	Bressanone	560	Pn	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,5	0,5	1,4	0,6	1,2	1,0	1,4	1,2	13,2	7	
	S. Pietro in Funès	1150	Pn	—	—	—	5,5	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,4	4,8	0,3	1,0	0,2	—	—	11,0	1,0	31,8	7	
Grodene	Lazfons	1150	Pn	—	—	3,2	4,5	—	0,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	6,1	—	3,6	—	2,4	—	—	4,5	—	28,6	8
	Passo di Sella	2200	Pn	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	5,0	—	18,3	3
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,0	4
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pn	—	2,0	0,2	5,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,3	1,0	—	—	—	—	2,3	—	21,9	6
	Castelrotto	1095	Pn	—	—	6,0	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,0	—	1,2	—	2,0	—	5,0	1,0	24,7	6
Isarco	Tires	1019	Pn	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	8,8	—	—	—	22,2	3
	Fiè	900	Pn	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,5	0,7	12,0	—	—	2,0	1,2	22,7	5
	Ponte all' Isarco	490	Pn	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Nova Levante	1178	Pn	—	—	0,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cardano	280	Pn	—	—	0,2	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tàlvera	Valdurna	1568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Riobianco	1350	Pn	—	—	7,0	1,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sonvigo	1350	Pn	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sarentino	966	Pn	—	—	2,4	—	8,4	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Gries	292	Pn	—	—	0,8	3,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bolzano	203	Pr	—	—	0,6	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tasso Preago di Fucano Preago di Repraz Val Pentana Squaranto	segue Medio e basso Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con p. copiose superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																					
	Trepalato	2	P	—	—	8,0	9,5	—	—	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	58,5	9		
	Venezia	1	Pr	—	—	4,7	6,9	—	—	0,9	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	12,2	3,5	7,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	48,7	7	
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	—	3,8	7,6	—	0,2	1,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,8	4,6	7,0	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	51,2	8	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	7,2	—	—	—	3,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	15,0	2,7	11,5	1,3	0,7	—	—	—	—	10,2	64,6	8		
	Chioggia	2	Pr	—	—	6,0	5,8	0,2	—	2,4	18,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	16,8	2,2	4,4	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	61,2	8	
Brenta - Barchigione	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																					
	Sandriago	69	P	—	—	14,0	3,0	—	—	—	4,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	7,5	3,0	1,5	9,0	—	28,0	8,0	4,0	89,0	13		
	Passo di Riva	60	P	—	—	16,8	13,4	—	—	—	8,3	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,3	0,6	—	—	—	—	—	7,4	—	—	62,2	7		
	S. Pietro in Gù	45	P	—	—	—	—	—	—	7,2	4,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,2	—	—	—	—	22,3	3,2	4,1	54,0	6		
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	10,3	4,1	—	—	0,3	3,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3,0	8,0	2,8	—	—	—	18,2	4,2	0,8	70,2	9		
	Quintarello	32	P	—	—	7,0	8,5	—	—	—	6,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	3,5	8,5	1,5	2,0	—	—	7,5	—	—	67,0	11		
	Canisano	24	P	—	—	20,0	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	9,0	3,0	—	—	—	3,0	—	15,0	74,0	8		
	Trambacche	19	P	—	—	8,0	11,1	—	—	9,3	9,4	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	12,0	8,1	7,3	—	—	8,3	7,3	8,1	111,1	13		
	Padova	12	Pr	—	—	3,4	4,9	—	—	0,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	6,2	1,3	0,2	—	—	0,9	—	0,5	43,7	6		
	Saonara	10	P	—	—	11,3	2,3	—	—	11,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	1,2	13,2	—	5,2	1,2	—	—	—	—	—	1,2	49,1	10	
	Bovolenta	7	P	—	—	8,9	1,2	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,2	6,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	45,4	7	
	Pontelongo	6	P	—	—	23,0	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	9,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	5
	Corte	3	P	—	—	12,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5	
	Colle Venda	580	Pr	—	—	4,8	5,8	—	—	1,2	6,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,5	20,9	0,3	10,5	2,0	0,5	0,5	0,2	8,3	0,8	0,2	64,6	8	
	S. Germano del Ber.	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castegnaro	57	P	—	3,0	6,0	7,0	—	2,1	—	7,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6,1	2,0	1,0	3,0	2,3	1,0	—	3,0	6,0	73,1	15		
	Villaga	50	P	—	0,8	9,2	1,0	—	—	5,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	11,0	5,0	—	3,0	3,0	—	5,5	—	2,5	51,5	12	
	Lonigo	31	P	—	—	6,1	1,2	—	—	—	2,1	2,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,3	—	1,4	1,6	—	—	11,5	0,3	—	37,3	8	
	Longare	29	P	—	—	3,0	16,3	—	—	2,0	3,1	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	8,1	1,2	1,1	1,0	—	4,2	—	1,2	65,4	13	
	Cologna Veneta	24	P	—	—	2,0	2,1	—	—	—	2,7	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	2,5	2,4	4,2	1,6	9,4	17,7	—	1,0	61,0	13	
	Montebelluna	23	P	—	—	1,7	8,4	—	—	4,6	7,2	0,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,7	7,4	0,9	1,6	—	—	1,8	—	1,2	39,1	9	
	Ponte di Nanto	23	P	—	—	—	13,2	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	62,1	4	
	Caselle	19	P	—	—	1,7	5,4	—	—	—	6,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	15,2	—	7,5	1,8	2,9	—	—	—	4,0	—	49,0	10	
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	8,4	1,4	—	—	5,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	9,0	—	—	1,3	—	3,1	—	—	2,0	42,4	10	
	Borgo Frassine	17	P	—	—	5,1	—	—	—	—	4,9	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	3,0	2,5	—	4,1	2,5	3,2	2,6	4,0	1,4	—	39,6	12
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	10,0	—	—	—	11,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,0	4,0	2,0	2,5	1,5	0,5	—	—	—	55,0	9	
	Bassanello	16	P	—	—	3,1	—	—	—	0,8	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	5,6	1,7	—	—	—	0,8	—	—	31,7	5	
	Cinto Euganeo	15	P	—	—	—	8,0	—	—	13,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	11,0	—	8,0	—	1,3	—	2,0	1,5	1,2	—	49,0	10	
	Este	13	P	—	—	0,7	5,5	—	—	1,7	9,9	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,0	—	—	12,4	0,5	5,9	1,8	0,3	2,5	—	—	—	23,2	67,2	10
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	—	5,0	9,8	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8												

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31			
Gola e Frassinò - Gorzone - Idice	segue Pianura occidentale																																						
	Soave	40	P	—	—	8,0	1,3	—	—	1,3	0,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	3,4	2,3	1,3	12,0	1,2	6,0	—	10,4	62,0	12			
	Montebello Vicentino . . .	40	P	—	—	5,5	6,0	—	—	1,0	3,0	1,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	5,2	1,2	0,7	0,4	—	21,0	2,0	29,9	92,9	12			
	Albaredo	24	P	—	—	3,0	2,0	—	—	—	5,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	7,2	—	4,0	6,0	2,0	12,0	4,0	3,0	—	65,1	12			
	Bonavigo	19	P	—	—	2,5	—	—	—	2,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	6,0	5,0	—	11,0	—	—	2,0	—	41,0	8			
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	9,0	—	—	11,5	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	—	15,5	17,0	9,5	—	—	10,5	16,0	121,0	10			
	Stanghella	7	P	—	—	2,8	4,5	—	—	6,2	5,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,1	8,4	1,8	—	1,4	—	5,0	—	13,6	59,2	11			
	Punta Gorzone	2	P	—	—	4,0	7,0	—	—	6,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	60,0	9			
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																						
	Cà di David	49	P	—	—	3,0	2,0	—	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,3	—	—	3,2	4,5	0,4	20,0	—	—	—	47,9	8		
	Zevio	31	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Isola della Scala	29	P	—	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,0	15,0	5,0	2,0	27,0	7,0	79,0	9			
	Ronco	25	P	—	—	2,7	2,3	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,3	—	3,9	—	11,1	2,1	1,0	10,9	54,3	11		
	Bovolone	24	P	—	1,0	1,0	1,5	0,5	—	1,0	2,0	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	—	3,0	7,0	2,0	21,0	1,0	—	—	9,0	68,0	15	
	Sanguinetto	19	P	—	—	2,0	—	—	—	—	5,5	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	4,0	3,0	1,3	11,0	—	3,0	1,0	3,0	48,8	13	
	Legnago	16	P	—	—	3,0	—	—	—	—	0,8	4,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	1,0	3,8	7,0	—	2,0	1,5	48,9	12		
	Badia Polesine	11	P	—	—	5,0	1,4	—	0,2	2,1	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,1	5,8	2,9	0,9	14,5	4,1	3,0	11,5	2,5	72,5	13		
	Lendinara	11	P	—	—	—	6,0	—	—	5,0	10,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	11,0	5,0	10,0	1,0	1,0	—	—	2,0	66,0	12	
	S. Martino di Venezze . . .	8	P	—	—	9,0	—	—	—	14,0	23,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	14,0	7,0	—	—	3,0	—	—	—	95,0	8	
	Boara Polesine	6	P	—	—	1,0	7,0	—	—	6,5	10,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,7	10,0	2,5	—	1,5	—	15,3	—	8,5	76,7	12	
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	—	6,2	—	—	—	12,0	2,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	18,2	—	—	6,0	2,0	—	—	59,3	8	
	Rovigo	6	Pr	—	—	2,0	6,8	—	—	3,8	9,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,4	14,0	2,8	0,2	1,8	0,8	3,4	0,4	0,8	57,4	9	
	Tornova	4	P	—	—	—	9,0	—	—	—	26,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	6,0	—	—	—	—	—	5,0	67,0	6		
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	—	2,5	5,5	—	—	4,5	28,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,5	4,0	5,0	0,2	—	—	2,5	—	1,0	76,7	13	
	Castellnuovo Veronese . . .	180	P	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	7,0	—	2,3	28,0	—	0,7	26,4	8,3	93,0	9	
	Villafranca Veronese . . .	54	P	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	5,0	—	20,0	—	—	—	10,0	54,0	5	
	Roverbella	42	P	—	—	7,0	—	—	—	3,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	8,0	—	—	17,8	1,4	—	—	30,0	86,9	8	
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Nogarole Rocca	36	P	—	—	3,0	2,6	—	—	—	1,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	—	3,5	4,0	2,0	15,0	—	4,5	1,0	22,0	79,3	14	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	2,0	—	3,0	20,9	2,0	—	3,0	—	48,9	10	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	4,0	3,0	—	12,0	3,0	—	—	—	32,5	6	
	Governolo	16	P	—	—	0,9	0,2	—	—	0,6	2,3	2,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	3,7	1,0	12,6	—	0,9	—	1,5	43,3	10	
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	2,0	4,0	3,0	5,0	7,0	—	1,0	—	43,0	11	
	Trecenta	11	P	—	—	6,0	2,0	—	—	—	11,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	8,0	6,0	2,0	2,0	35,0	—	—	—	83,0	12
	Ficarolo	10	P	—	—	4,0	—	2,0	—	—	8,0	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	12,0	—	4,0	28,0	—	—				

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il **Boite** a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il **Brenta** a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'**Adige** a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'**Adige** a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'**Adige** a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'**Adige** a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il **Tagliamento** a *Venzona* e *Latisana*, per il **Piave** a *Belluno* e *S. Donà*, per il **Brenta** a *Bassano*, per l'**Adige** a *Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;

Ir, idrometro registratore;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(*), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;

(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11788		
	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11788				
							Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza Idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.08	4.-	0.35	0.01	20.5	1.77	0.19	74	6.4	2.04	86	7.4	10	74	2.25	86	7.4		
2	0.09	4.-	0.35	0.01	20.5	1.77	0.19	74	6.4	2.03	87	7.5	20	150	2.24	87	7.5		
3	0.08	4.-	0.35	0.02	19.5	1.69	0.20	76	6.6	2.02	88	7.6	20	152	2.23	83	7.2		
4	0.06	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.20	76	6.6	2.02	88	7.6	20	152	2.25	86	7.4		
5	0.06	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.20	76	6.6	2.01	90	7.8	30	234	2.26	85	7.3		
6	0.06	4.-	0.35	0.01	22.-	1.90	0.21	77	6.6	2.01	90	7.8	30	234	2.26	85	7.3		
7	0.08	4.-	0.35	0.03	23.5	2.03	0.21	77	6.6	2.01	90	7.8	10	78	2.23	88	7.6		
8	0.07	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.21	77	6.6	2.02	88	7.6	30	228	2.21	90	7.8		
9	0.06	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.21	77	6.6	2.04	86	7.4	20	148	2.20	91	7.9		
10	0.07	4.-	0.35	0.01	20.5	1.77	0.18	72	6.2	2.04	86	7.4	30	222	2.24	87	7.5		
11	0.06	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.18	72	6.2	2.04	86	7.4	20	148	2.25	86	7.4		
12	0.06	4.-	0.35	0	21.-	1.81	0.18	72	6.2	2.03	87	7.5	10	75	2.24	87	7.5		
13	0.06	4.-	0.35	0.01	22.-	1.90	0.19	74	6.4	2.02	88	7.6	10	76	2.24	87	7.5		
14	0.05	3.5	0.30	0.01	22.-	1.90	0.19	74	6.4	2.03	87	7.5	20	150	2.26	85	7.3		
15	0.06	4.-	0.35	0.01	22.-	1.90	0.17	71	6.1	2.04	86	7.4	10	74	2.25	86	7.4		
16	0.06	4.-	0.35	0.01	22.-	1.90	0.18	72	6.2	2.03	87	7.5	20	150	2.26	85	7.3		
17	0.06	4.-	0.35	0.01	22.-	1.90	0.18	72	6.2	2.02	88	7.6	20	152	2.27	84	7.3		
18	0.07	4.-	0.35	0.05	25.-	2.16	0.19	74	6.4	2.01	90	7.8	0	0	2.23	88	7.6		
19	0.09	4.-	0.35	0.05	25.-	2.16	0.20	76	6.6	2.01	90	7.8	20	156	2.24	87	7.5		
20	0.10	4.5	0.39	0.04	24.-	2.07	0.19	74	6.4	2.02	88	7.6	10	76	2.23	86	7.4		
21	0.11	4.5	0.39	0.04	24.-	2.07	0.19	74	6.4	2.00	91	7.9	20	158	2.24	87	7.5		
22	0.11	4.5	0.39	0.24	40.-	3.46	0.19	74	6.4	2.00	91	7.9	10	79	2.21	83	7.2		
23	0.15	5.5	0.48	0.34	51.-	4.41	0.27	87	7.5	1.96	96	8.3	30	249	2.15	90	7.8		
24	0.20	7.-	0.60	0.42	61.-	5.27	0.30	92	7.9	1.91	104	9.0	40	360	2.10	96	8.3		
25	0.28	9.-	0.78	0.49	71.-	6.13	0.35	101	8.7	1.85	114	9.8	40	392	2.02	105	9.1		
26	0.30	9.-	0.78	0.48	69.-	5.96	0.37	104	9.0	1.84	115	9.9	40	396	1.95	113	9.8		
27	0.34	10.5	0.91	0.60	86.-	7.43	0.43	114	9.8	1.80	122	10.5	40	420	1.91	118	10.2		
28	0.35	10.5	0.91	0.59	85.-	7.34	0.57	139	11.9	1.72	140	12.1	40	484	1.82	129	11.1		
29	0.39	12.-	1.04	0.56	81.-	7.00	0.52	130	11.2	1.66	154	13.3	60	798	1.73	137	11.8		
30	0.40	12.-	1.04	0.64	92.-	7.95	0.55	136	11.7	1.66	154	13.3	30	399	1.64	152	13.1		
31	0.42	13.-	1.12	0.82	115.-	9.91	0.55	136	11.7	1.59	170	14.7	50	735	1.62	154	13.3		
Totale mensile			15.43			104.61			203.5			268.3		7199			258.8		
Media mensile		5.7			39.1			86			100					97			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	14.6			25.9			8.8			9.1					8.3			
	Massimo del mese	33.2			74.4			14.2			15.5					13.1			
	Minimo del mese	8.9			12.6			7.3			7.8					7.1			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Piuca	Prestanego	I	»	»	»	»	»	0.50	0.60	0.65	0.70	0.75	0.85	0.90	1.00	1.05	1.13	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.60	1.50	1.50	1.43	1.43	»	»	8	
	Ponte di Postumia . . .	I	0.06	0.06	0.04	0.66	0.16	0.16	0.10	0.08	0.08	0.06	0.04	0.02	0	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	[0.08]	0.08	0.25	0.86	0.70	0.84	[0.92]	0.86	0.80	0.86	0.80	0.70	0.28	1.00	8
	Grotte di Postumia . . .	I	[0.40]	0.40	0.60	1.80	1.10	1.00	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	1.40	1.90	[2.00]	1.90	1.90	1.80	1.80	1.70	1.60	1.50	1.01	1.60	14		
Drava Lago del Predil	S. Candido	I	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	[0.16]	0.16	0.11	0.05	12	
	Cave del Predil	I	[2.28]	2.22	2.16	2.10	2.04	1.98	1.92	1.86	1.80	1.74	1.68	1.62	1.56	1.50	1.44	1.38	1.32	1.26	1.20	1.14	[1.08]	1.08	1.12	1.16	1.21	1.27	1.38	1.50	1.64	1.90	2.18	1.60	1.20	9	
Arsa Bogliuno Posseri	Felicia	I	»	»	»	»	»	»	»	0.85	0.30	0.21	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.84	0.49	0.61	0.50	0.28	0.12	0.08	0.25	0.15	0.07	»	»	10	
	Felicia	I	0.26	0.26	0.29	0.35	0.32	0.30	0.28	0.61	0.31	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	[0.25]	0.25	0.28	0.28	0.27	[0.62]	0.43	0.55	0.38	0.45	0.32	0.30	0.36	0.33	0.29	0.32	0.37	9	
	Pàdena	I	1.53	[1.51]	1.62	1.52	1.73	1.68	2.71	2.60	2.22	2.19	2.16	2.08	2.02	1.84	1.71	1.65	1.61	1.64	1.71	1.60	1.55	2.80	2.82	[2.90]	2.82	2.81	2.74	2.73	2.71	2.71	2.77	2.15	1.39	7	
Quieto Bettonega	Pinguente	I	[0.06]	0.08	0.08	0.10	0.10	0.16	0.18	0.34	0.30	0.26	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.16	0.14	0.14	0.16	0.68	0.70	[0.90]	0.72	0.68	0.56	0.52	0.46	0.38	0.29	0.84	8	
	Levade	I	1.86	[1.84]	1.84	1.93	1.90	2.00	2.10	3.75	3.18	2.70	2.60	2.28	2.24	2.16	2.14	2.10	2.08	2.20	2.18	2.00	1.98	4.94	[5.70]	4.75	5.68	5.46	5.00	4.85	4.68	5.70	4.98	3.09	3.86	9	
	Ponte Porton	I	2.21	2.13	2.10	2.54	2.52	2.44	2.47	4.42	3.91	3.27	3.00	2.35	2.23	2.13	[2.07]	2.24	2.45	2.52	2.65	2.49	2.40	2.48	4.74	5.03	5.01	[5.10]	4.98	4.95	4.82	4.95	4.88	3.27	3.03	8	
	Ponte S. Lazzaro	I	[0.98]	0.98	0.98	1.04	1.00	1.00	1.04	1.25	1.20	1.15	1.10	1.00	1.00	1.04	1.05	1.04	1.03	1.10	1.08	1.04	1.00	1.45	[2.80]	1.90	1.80	1.35	1.30	1.30	1.26	1.36	1.20	1.22	1.39	6	
Dal Quieto al Risano Dragogna	Castelvenere	I	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.30]	0.15	0.10	0	0.05	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.20	0.15	0.35	0.30	0.30	0.25	0.20	[0.80]	0.35	0.04	1.10	7	
	Timavo superiore																																				
Timavo	Cossese	I	[0.16]	0.16	0.08	0.08	0.08	0.12	0.18	0.22	0.26	0.16	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04	0.16	0.24	0.38	[1.02]	0.60	0.62	0.56	0.24	0.18	0.16	1.18	8	
	Poglie di Terranova . .	I	0.26	0.26	0.28	0.26	0.28	0.28	0.32	0.34	0.34	0.30	0.28	0.26	[0.24]	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.36	0.40	0.48	[0.62]	0.54	0.56	0.54	0.50	0.44	0.34	0.38	7	
	Cave Auremiane	I	[0.32]	0.33	0.46	0.64	0.58	0.54	0.62	0.58	0.54	0.52	0.53	0.51	0.48	0.49	0.47	0.47	0.44	0.43	0.46	0.46	0.45	0.62	[0.85]	0.81	0.84	0.82	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.57	0.53	8	
Dal Risano all' Isonzo Risano	Covedo	I	0.66	[0.65]	0.65	0.88	0.82	0.80	0.78	0.86	0.80	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.83	1.37	1.12	[1.40]	1.38	1.10	1.02	0.94	1.12	0.92	0.87	0.75	8	
	Decani	I	[0.92]	0.92	0.98	1.02	1.02	1.00	1.00	1.04	1.08	1.10	1.06	1.08	1.02	0.99	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.97	1.08	1.42	1.54	[1.60]	1.37	1.35	1.30	1.28	1.25	1.22	1.11	0.68	8	
Isonzo Mria Vipacco Natissone	Caporetto	I	0.69	[0.68]	0.86	0.97	0.90	0.86	0.86	0.83	0.80	0.77	0.76	0.75	0.76	0.77	0.76	0.77	0.75	0.75	0.74	0.74	0.75	0.78	0.93	1.02	1.07	[1.24]	1.20	1.17	1.18	1.22	1.22	0.89	0.56	9	
	Modrea	I	[0.30]	0.35	0.30	0.50	[0.70]	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.55	0.50	0.45	0.44	0.40	7	
	Canale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Salcano	I	0.25	[0.24]	0.46	2.01	1.18	0.99	0.98	0.81	0.73	0.63	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.50	0.50	0.48	0.45	0.45	0.42	0.52	1.64	1.37	1.85	[2.21]	2.04	1.79	1.84	1.81	1.70	0.99	1.97	7	
	Turriaco	I	0.84	0.27	0.16	0.04	0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.75	1.43	1.94	[2.51]	2.42	2.30	2.16	2.04	1.96	1.88	1.82	1.70	»	»	7	
Mria	Idria Inferiore	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Tribusa Inferiore	I	0.22	0.24	0.24	0.27	0.38	0.38	0.38	0.34	0.30	0.26	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.17	[0.16]	[1.50]	1.50	0.90	0.80	0.72	0.64	0.60	0.50	0.40	0.50	0.43	1.34	12	
Vipacco	Merna	I	[0.50]	0.50	0.50	1.00	0.90	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	1.60	1.30	[2.00]	1.70	1.80	1.50	1.40	1.60	1.40	0.92	1.30	8	
	Rubbia	I	0.20	0.25	0.55	0.70	0.50	0.45	0.50	0.55	0.50	0.35	0.30	0.28	0.24	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	[0.10]	0.10	0.35	0.65	0.70	1.10	1.40	[1.60]	1.00	0.80	0.50	0.30	»	0.50	1.50	8	
Natissone	Cividale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

Corso d' acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Tagliamento	Tagliamento																																				
	Venezzone	I	[0.41]	0.41	0.45	0.51	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.45	0.51	0.54	0.60	0.69	0.73	0.75	0.83	[0.85]	0.85	0.52	0.44	12	
	Pinzano	Ir	[0.68]	0.68	0.70	0.79	0.74	0.74	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.80	0.81	0.86	0.89	0.94	0.96	1.00	[1.04]	1.01	0.77	0.36	12	
	Latisana °	I	0.43	[0.50]	0.80	0.14	0.02	[0]	0	0.08	0.10	0.08	0.02	0	0.02	0.05	0.04	0.04	0.20	0.23	0.16	0.06	0.02	0.06	0.06	0.10	0.08	0.16	0.16	0.20	0.36	0.44	0.50	0.15	0.50	8	
Livenza	Livenza																																				
	Fiaschetti	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Cassiano	I	0.75	0.78	0.78	0.77	0.76	0.74	0.92	0.90	0.89	0.88	0.87	0.85	0.83	0.82	0.80	0.80	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74	[0.73]	1.19	1.18	1.27	1.24	1.15	1.10	1.27	1.14	[1.44]	0.92	0.71	12	
	Motta °	I	0.21	0.14	0.15	0.43	0.37	0.20	0.11	[0.45]	0.37	0.20	0.12	0.06	0.01	0.03	0.03	0.03	[0.31]	0.09	0.07	0.10	0.15	0.03	0.15	0.07	0.35	0.12	0.22	0.14	0.36	0.43	0.26	0.14	0.68	8	
Meduna	Visinale	I	0.86	0.90	0.95	1.00	1.05	0.97	0.96	0.95	0.87	0.85	0.84	0.83	0.86	0.92	0.90	0.84	0.82	0.85	0.90	1.00	[1.07]	0.99	0.94	0.90	0.87	0.85	0.83	0.80	[0.79]	0.83	0.83	0.90	0.28	12	
	Piave																																				
Piave	S. Stefano di Cadore . .	I	[0.78]	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.80	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	[0.86]	0.79	0.68	12	
	Perarolo (1)	Ir	[0.13]	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05	0.03	»	0.01	0	0	0.02	0.08	[0.09]	0.07	0.22	12		
	Perarolo (2)	I	0.49	0.51	0.62	0.50	0.50	0.49	0.51	0.50	[0.43]	0.50	0.50	0.50	0.49	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.51	0.52	0.59	0.64	0.68	0.72	0.74	0.75	0.80	0.81	[0.82]	0.57	0.30	12	
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Boite	Zenson °	I	0.10	0.25	0.46	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	[0.65]	0.45	0.30	0.30	0.30	0.42	0.45	0.35	0.42	0.55	0.55	0.25	0.48	0.30	0.10	0.10	0.25	0.58	0.65	0.70	[1.00]	0.06	1.65	9		
	Perarolo	I	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	[0.05]	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.15	0.20	0.28	0.30	0.34	0.35	0.39	0.40	[0.42]	0.14	0.37	8	
Brenta	Brenta																																				
	Sarson	Ir	0.01	0.01	[0.09]	0	0	0.01	0.03	0	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.04	0.04	0.24	0.34	0.42	0.49	0.48	0.60	0.59	0.56	0.64	0.82	0.18	0.84	12	
	Limena °	Ir	0.53	0.58	0.57	0.39	0.45	0.44	0.46	0.40	0.44	0.48	0.49	0.48	0.49	0.09	0.33	[0.84]	0.84	0.58	0.50	0.50	0.37	0.38	0.31	[0.17]	0.32	0.38	0.41	0.51	0.49	0.49	0.38	0.46	0.47	12	
	Corte	I	0.12	0.11	0.10	0.11	[0.13]	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.17	0.20	0.19	0.21	0.48	0.58	0.70	0.78	0.77	0.85	0.82	0.78	0.81	[0.86]	0.32	0.82	12
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.06	0.06	[0.04]	0.06	0.11	0.09	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.17	0.20	0.19	0.21	0.48	0.58	0.70	0.78	0.77	0.85	0.82	0.78	0.81	[0.86]	0.32	0.82	12	
	Muson del Sassi	I	[0.66]	0.67	0.66	0.68	0.70	0.70	0.67	0.74	0.72	0.70	0.70	0.70	0.68	0.66	0.67	0.66	0.68	0.70	0.66	0.68	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.68	0.70	0.67	0.67	0.70	0.68	[0.82]	0.69	0.14	13
Bacchiglione	Bacchiglione																																				
	Borgo Berga	Ir	0.33	0.32	0.18	0.08	0.16	0.16	0.22	0.20	0.17	0.22	0.23	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	[0.30]	0.30	0.24	0.30	0.30	0.30	0.23	0.23	0.14	0.02	0.01	0.16	0.22	0.09	[0.13]	0.06	0.18	0.43	12
	Cervarese	I	2.10	2.12	2.13	2.15	2.17	2.14	2.12	2.15	2.10	2.17	2.12	2.15	2.14	2.20	2.05	2.12	2.14	2.10	2.17	2.19	2.20	[2.22]	2.22	2.20	2.15	2.12	2.10	2.12	2.12	2.12	[1.82]	2.02	2.11	0.60	8
	Bassanello °	I	1.15	1.20	1.10	1.15	1.15	1.20	0.85	1.15	1.20	0.85	1.18	1.14	1.20	0.85	1.10	1.10	[0.55]	1.05	1.00	1.08	1.08	1.20	[1.32]	1.32	0.90	1.32	1.30	0.82	1.30	1.30	0.80	1.09	0.77	12	
Tesina Vicentino	Bovolenta °	I	0.63	0.64	0.65	0.58	0.62	0.54	0.85	0.78	0.80	0.83	0.50	0.64	0.43	0.63	0.44	[0.34]	0.60	0.40	0.46	0.34	0.47	0.43	0.72	0.95	1.20	1.00	1.05	1.20	0.98	1.35	[1.36]	0.72	1.02	8	
	Bolzano	I	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.3																												

Corso d'acqua	Racini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Eccursione mensile	Ora del- l'osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Adige	Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venzone			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana ore 17			PIAVE a Belluno			PIAVE a S. Donà di Piave ore 12			PIAVE a S. Donà di Piave ore 18			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.42	0.01	7.5	0.43	0.02	9.0	0.02	0.02	9.0	»	0.01	»	0.28	0.02	6.2	0.43	0.03	6.7	0.28	0	5.5	2.04	0.01	5.0
2	0.42	0	6.5	0.50	0.02	9.0	0.02	0.01	9.0	»	0.01	»	0.36	0.07	7.7	0.38	0.04	6.9	0.27	0.03	6.0	2.03	0.02	5.0
3	0.47	0.02	7.0	0.30	0.02	9.0	0.04	0.02	10.0	»	0.01	»	0.51	0.06	8.7	0.35	0.05	7.2	0.28	0.02	6.0	2.02	0.02	5.5
4	0.50	0	8.5	0.14	0.02	10.5	0.02	0.01	10.7	»	0.05	»	0.46	0.03	7.2	0.12	0.06	7.4	0.27	0.02	7.5	2.02	0.02	6.0
5	0.41	0.02	8.5	0.02	0.02	10.7	0.02	0.02	12.0	»	0.01	»	0.62	0.03	7.7	0.08	0.04	7.9	0.31	0.02	7.5	2.01	0.03	»
6	0.48	0.02	8.5	0	0.02	11.0	0.02	0.03	12.0	»	0.09	»	0.69	0.02	8.0	0.14	0.06	8.3	0.31	0.02	8.0	2.01	0.03	7.5
7	0.47	0.01	7.5	0	0.01	11.5	0.05	0	11.0	»	0.02	»	0.78	0.05	8.0	0.03	0.03	8.2	0.32	0.01	8.0	2.01	0.01	6.5
8	0.45	0	6.0	0.08	0.02	10.0	0.10	0.02	10.0	»	0	»	0.72	0.04	8.0	0.10	0.06	7.9	0.25	0.02	8.5	2.01	0.03	6.0
9	0.45	0.01	7.0	0.10	0	9.5	0.10	0	9.5	»	0	»	0.65	»	7.8	»	»	»	0.26	0.01	8.5	2.04	0.02	6.0
10	0.43	0.02	8.0	0.08	0.01	9.0	0.12	0.01	9.5	»	0.05	»	»	»	»	»	»	»	0.26	0.05	8.0	2.04	0.03	6.5
11	0.44	0.01	9.0	0.02	0	9.5	0.08	0	10.0	»	0.05	»	0.38	0.02	7.5	0.20	0.04	8.3	0.26	0.03	8.0	2.04	0.02	7.0
12	0.44	0	8.5	0	0.02	10.0	0.08	0.01	11.0	»	0.05	»	0.25	0.04	8.7	0.28	0.03	8.2	0.28	0.02	7.5	2.04	0.01	7.5
13	0.44	0.01	9.0	0.02	0.02	10.5	0	0.01	11.0	»	0.05	»	0.10	0.03	10.0	0.24	0.05	9.0	0.25	0.02	7.5	2.04	0.01	7.5
14	0.44	0.01	8.5	0.05	0.01	10.5	0.04	0.02	11.0	»	0.04	»	0.02	0.06	8.8	0.18	0.06	8.6	0.25	0.03	8.0	2.04	0.02	7.5
15	0.44	0	8.5	0.04	0	11.0	0.05	0	11.0	»	0.04	»	0.02	0.06	9.1	0.19	0.05	9.6	0.24	0.02	8.0	2.05	0.01	7.5
16	0.44	0	8.5	0.04	0.01	11.0	0.06	0	11.0	»	0.05	»	0.03	0.05	9.6	0.23	0.04	10.1	0.24	»	7.5	2.04	0.02	7.5
17	0.42	0.01	8.5	0.20	0.01	11.0	0.03	0.02	11.0	»	0.05	»	0.25	0.06	10.3	0.38	0.07	9.5	0.26	0.02	7.0	2.04	0.02	8.0
18	0.43	0.01	9.0	0.23	0.01	11.0	0.03	0	11.0	»	0.06	»	0.42	0.04	9.2	0.16	0	8.9	0.25	0.01	8.0	2.03	0	8.0
19	0.42	0	8.0	0.16	0.03	11.0	0	0	11.0	»	0.05	»	0.58	0.01	8.7	0.13	0.01	8.5	0.22	0.01	8.5	2.04	0.02	9.0
20	0.42	0	9.5	0.06	0.02	11.0	0	0.01	11.0	»	0.01	»	0.60	0	9.0	0.03	0	8.6	0.44	0.02	8.5	2.03	0.01	9.0
21	0.42	»	8.0	0.02	0.01	11.0	0.04	0.02	11.0	»	0	»	0.81	0	8.7	0	0.02	8.8	0.50	0	8.5	2.02	0.02	9.0
22	0.45	0	9.0	0.06	»	11.0	0.14	0.01	12.0	»	0.11	»	0.90	0.01	9.0	0.17	0.02	9.0	0.62	0	9.0	2.01	0.01	11.0
23	0.50	0	10.0	0.06	0	12.0	0.15	0	12.0	»	0.04	»	0.80	0.02	9.7	0.12	0.01	10.0	0.72	0.01	9.5	1.98	0.03	11.0
24	0.56	0.01	9.5	0.10	0	12.0	0.02	0	12.5	»	0.04	»	0.72	0.01	10.8	0.23	0	11.0	0.79	0.01	9.0	1.90	0.04	11.0
25	0.62	»	8.5	0.08	0.01	13.0	0.15	»	13.0	»	0.01	»	0.58	0.02	11.7	0.35	0.02	11.9	0.82	0.01	9.0	1.84	0.04	11.0
26	0.69	0.07	9.5	0.16	0	10.0	0.22	0.02	13.0	»	0.01	»	0.53	0.03	12.0	0.57	0.01	11.8	0.84	0.01	9.5	1.81	0.04	11.0
27	0.72	0.02	9.5	0.16	0	13.0	0.30	0	14.0	»	0.02	»	0.40	0	11.4	0.73	0	12.5	0.92	0.02	9.0	1.87	0.04	12.0
28	0.75	0.01	9.5	0.20	0	14.0	0.25	0	15.0	»	0	»	0.42	0	13.5	0.68	0	13.7	0.86	0.01	9.5	1.89	0.04	12.5
29	0.83	0.05	10.0	0.36	0	15.0	0.35	0.04	15.0	»	0	»	0.47	0	14.0	0.65	0	13.9	0.84	0.02	9.0	1.85	0.06	12.5
30	0.85	0.05	9.0	0.44	0.01	15.0	0.25	0	15.0	»	0	»	0.50	0.01	15.0	0.59	0	14.5	0.94	0.04	10.0	1.83	0.03	13.0
31	0.80	»	9.0	0.50	0.03	14.0	0.10	0.02	15.0	»	0.01	»	0.75	0.04	14.3	0.60	0.03	12.4	0.98	0.03	10.5	1.88	0.05	11.0

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secun- dario							
Adige	Avisio	5	Adige	Trento	di stazione	0.20	81.2	75
		6	Avisio	Serra S. Giorgio	Ponte Lavis	0.07	7.16	6.5
		8	Adige	Boara Pisani . .	di stazione	2.22	148.5	82
Brenta		17	Oliero	Grotte d'Oliero .	id.	0.13	8.79	4.9
		18	Brenta	Sarson	id.	0.05	37.4	25
Tagl.		19	Tagliamento . . .	Ponte di Pinzano	id.	0.71	31.6	39
Livenza		20	Gorgazzo	Gorgazzo	riferimento	0.45	3.06	0.52
		20	Noce	Tassullo	di stazione	0.485	11.3	8.5
Adige	Noce	21	Noce	Ponte Rovina . .	id.	0.275	4.23	2.9
		21	Noce	Cogolo	id.	0.115	2.83	0.96
Livenza		21	Livenza	Fiaschetti	id.	2.20	41.9	9.9
		27	Adige	Trento	id.	0.43	98.8	115
Adige		27	Adige	Boara Pisani . .	id.	1.91	176.7	119
		28	Adige	Trento	id.	0.57	107.0	138
		29	Adige	Trento	id.	0.52	103.1	130

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGN I CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**) dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta				Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta				Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza			
1	6.50	203.0	14.45	158.0	7.30	192.0	14.40	156.0	7.40	185.5	14.35	151.0	11	6.10	182.0	7.5	122.0	6.40	178.0	6.50	118.0	6.55	177.0	7.40	120.5	21	10.45	209.0	4.30	102.0	10.0	196.0	4.0	107.0	11.5	193.5	4.25	113.0	
	21.0	202.0	14.35	127.0	21.25	190.0	14.30	118.0	21.40	186.0	14.35	118.0		13.5	171.0	10.5	133.0	13.30	163.5	13.55	132.0	13.45	162.5	19.10	133.0		22.20	222.0	16.25	116.0	21.40	207.5	13.40	118.5	23.5	205.0	16.30	123.0	
2	7.55	206.0	15.0	150.0	8.0	196.0	14.40	150.0	8.25	190.0	14.30	148.0	12	1.0	167.0	7.35	122.0	1.35	164.0	7.40	121.5	1.15	163.0	7.45	123.5	22	11.0	220.0	4.35	116.0	11.0	202.0	4.40	119.0	11.25	197.5	4.50	122.5	
	22.0	217.0	15.0	107.0	21.30	206.0	14.40	111.0	22.25	197.5	14.30	109.0		13.25	162.0	10.20	135.0	13.20	155.0	13.50	133.5	14.0	154.0	10.45	132.0		23.5	220.0	17.30	124.0	23.5	204.0	16.35	124.0	23.40	200.0	17.15	126.0	
3	8.50	200.0	15.0	144.0	9.30	195.5	14.40	143.0	9.30	188.0	14.30	140.0	13	1.35	164.0	8.35	124.0	1.35	161.5	10.20	120.0	1.40	162.0	10.35	120.5	23	11.30	202.0	5.35	114.0	11.25	189.5	5.30	115.5	11.55	186.0	5.35	118.5	
	21.20	217.0	15.0	111.0	21.40	207.0	14.40	117.5	22.10	199.0	15.15	113.5															23.55	216.0	17.50	117.0	23.15	201.0	17.0	117.5	17.30	120.0	17.30	120.0	
4	9.40	190.0	15.25	115.0	9.0	180.0	15.20	119.0	10.0	173.0	15.25	116.0	14	2.5	159.0	12.55	115.0	2.30	154.0	12.45	112.5	2.40	154.0	12.0	111.0	24	11.50	194.0	6.10	120.0	11.40	181.0	6.35	120.0	12.35	178.0	6.15	120.5	
	22.10	198.0	15.25	109.0	22.15	189.5	15.20	107.5	22.25	180.0	15.25	108.0															23.40	216.0	17.25	133.0	23.50	202.0	17.30	129.0	17.45	132.0	17.45	132.0	
5	10.15	200.0	16.50	101.0	9.40	187.0	16.35	104.0	10.35	180.0	16.30	105.0	15	6.0	156.0	13.10	110.0	5.10	153.5	13.15	107.5	5.30	151.0	12.15	106.5	25	12.40	190.0	6.25	124.0	12.0	179.0	6.10	123.0	6.45	198.5	6.55	125.0	
	23.0	189.0	16.50	98.0	22.25	177.0	16.35	98.0	22.5	170.5	16.30	99.0		20.40	162.0			19.30	155.0			20.35	155.0				23.35	213.0	17.40	153.0	12.0	149.0	17.10	149.0	13.25	176.0	18.15	150.0	
6	11.5	201.0	16.50	110.0	10.30	189.0	16.30	108.0	11.0	181.0	16.30	109.0	16	»	»	»	»	5.40	145.5	12.50	98.0	6.15	146.0	12.15	130.0	26	13.30	184.0	7.5	133.0	14.15	176.5	6.45	131.0	6.45	198.5	7.45	132.0	
	23.30	190.0	16.50	87.0	22.40	178.0	16.30	88.5	23.40	171.5	16.30	90.0		»	»	»	»	20.50	157.5			21.5	157.0						18.35	174.0	14.15	176.5	18.55	171.0	15.0	177.0	»	»	
7	11.5	195.0	17.10	118.0	10.30	185.0	16.45	114.5	11.10	178.0	17.5	117.0	17	7.45	173.0	14.0	102.0	8.0	173.0	13.50	108.0	8.15	170.5	14.0	110.0	27	16.10	190.0	8.35	143.0	16.30	182.0	8.20	140.0	»	»	»	»	
				86.0	22.35	186.5		95.5			17.5	108.0		20.30	187.0			20.45	181.0			21.30	179.0				21.0	179.0	21.0	179.0	16.30	182.0	21.10	176.0	»	»	»	»	
8	9.15	195.0	17.55	118.0	10.30	180.0	17.10	120.5	9.30	185.5	17.30	129.0	18	8.15	183.0	14.45	108.0	8.45	182.0	15.0	107.0	8.45	180.0	14.35	108.5	28	2.10	193.0	10.5	154.0	2.30	185.0	9.55	151.5	»	»	»	»	
	12.0	188.0	17.55	114.0	10.30	180.0	17.10	119.5	12.5	180.0	17.30	124.0		21.35	210.0			21.45	197.0			22.10	195.0				10.30	193.0	20.10	188.0	20.10	188.0	»	»	»	»			
9	9.35	199.0	18.15	126.0	9.10	198.0	18.0	128.0	9.30	195.0	18.0	132.0	19	9.30	196.0	15.20	103.0	9.30	183.5	15.20	100.0	9.20	184.0	15.15	105.0	29	5.15	196.0	0.40	173.0	5.45	188.0	0.10	173.0	»	»	»	»	
	13.0	176.0	18.15	128.0	12.0	176.0	17.15	130.5	12.25	174.5	18.0	132.0		22.10	214.0			21.30	200.0			22.10	198.0				10.5	205.0	13.10	149.0	10.0	195.0	14.45	147.0	»	»	»	»	
10	1.0	190.0	18.25	118.0	9.20	188.5	18.30	117.5	9.50	186.5	18.30	131.5	20	10.10	201.0	16.0	108.0	10.0	188.0	15.40	110.5	10.25	184.0	15.30	120.5	30	6.30	198.0	1.5	161.0	7.0	194.0	0.30	162.0	»	»	»	»	
	13.25	177.0	18.25	132.0	12.30	172.0	18.10	132.0	12.15	168.5	18.30	131.5		22.15	216.0			21.40	201.5			22.40	197.0				10.50	205.0	13.25	141.0	20.0	197.0	13.30	143.0	20.15	195.0	»	»	
																											31	7.50	214.0	1.55	157.0	7.40	199.0	1.15	158.0	8.25	196.5	2.0	158.5
																												20.40	215.0	14.50	140.0	21.30	201.5	14.20	138.0	21.30	197.5	14.30	139.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.55	185.0	1.35	152.0	7.50	189.0	9.30	150.5	7.35	193.5	2.15	152.5
	20.45	182.0	14.10	111.0	21.45	188.0	15.10	116.0	22.20	194.0	15.35	117.0
2	7.35	186.0	1.55	142.5	8.35	192.0	3.5	145.0	9.0	198.0	3.40	148.5
	21.35	196.0	14.20	102.0	22.30	198.0	15.25	106.5	23.5	204.5	16.5	108.0
3	8.30	187.0	2.55	134.0	9.30	191.0	4.20	140.0	10.0	198.5	4.55	142.5
	21.10	200.0	14.30	107.0	22.20	201.5	15.45	114.5	22.50	208.0	16.20	115.5
4	9.15	171.0	3.30	108.5	10.25	176.5	4.55	116.5	10.45	182.0	5.25	117.0
	21.35	177.0	15.5	101.0	22.45	182.5	16.15	106.0	23.10	190.0	16.40	107.0
5	9.50	175.0	3.35	97.5	11.0	182.0	4.50	104.0	11.20	188.0	5.20	104.5
	22.15	167.0	16.20	92.0	23.25	173.0	17.10	96.0	23.50	180.0	17.45	97.0
6	10.5	178.0	3.55	102.5	11.30	184.0	5.5	105.0	11.35	191.0	5.35	108.0
	22.5	167.0	16.15	81.0			17.35	86.5			17.15	87.0
7	10.30	174.0	4.35	110.0	11.45	180.0	5.50	114.0	11.15	189.0	6.15	115.5
	23.20	183.0	16.35	97.5			18.5	103.0			18.25	107.5
8	11.15	173.5	5.10	117.5	12.30	179.0	6.35	125.0	12.45	185.0	7.0	125.0
	23.30	191.0	17.0	115.0			18.5	120.5			18.40	121.0
9	11.50	168.0	5.55	120.0	13.0	170.0	7.20	126.0	13.20	179.0	7.55	130.0
	23.45	179.0	17.10	121.0			18.25	126.0			18.55	129.0
10	12.30	161.0	6.45	110.5	14.0	183.0	7.50	115.5	14.10	175.5	8.15	115.0
			17.55	124.0			19.10	128.5			19.40	129.0
11	0.5	170.0	6.45	112.0	1.15	175.0	8.0	115.5	1.35	181.0	8.20	116.0
	13.5	156.5	18.35	124.0	14.10	161.0	19.40	126.5	14.30	168.0	19.55	128.0
12	0.35	155.0	7.10	115.0	1.35	161.5	8.10	116.5	1.55	167.0	8.20	118.5
	13.15	147.0	18.50	125.0	14.10	154.0	19.55	128.5	14.25	159.5	20.10	132.0
13	1.15	152.0	10.40	111.5	1.55	158.5	10.0	116.5	2.10	164.5	9.45	118.0
14	1.30	145.0	12.30	102.0	2.30	151.0	12.35	106.0	2.25	154.5	13.40	108.0
15	4.45	143.0	12.30	98.0	6.20	148.0	13.45	101.0	6.35	152.0	13.50	103.0
	19.35	146.5			21.5	155.0			21.15	161.0		
16	5.40	138.0	1.10	122.5	6.55	144.0	2.20	124.0	7.15	149.0	2.30	126.0
	20.30	149.0	12.55	92.0	21.20	157.0	13.25	94.5	21.40	162.5	13.45	97.0
17	7.35	163.0	1.45	123.0	8.35	170.0	2.40	126.0	9.10	174.0	3.15	127.0
	20.25	171.0	13.45	101.0	21.40	178.5	14.45	105.5	22.5	183.0	13.15	104.5
18	8.0	173.0	2.20	135.0	9.10	178.0	3.35	139.0	9.40	183.0	4.0	140.5
	21.10	191.0	14.35	100.0	22.35	194.0	15.35	105.5	23.0	198.0	16.5	104.5
19	8.40	177.5	3.15	124.0	10.0	183.0	4.25	129.0	10.20	189.0	5.5	128.0
	21.20	194.0	14.50	95.0	22.35	197.0	16.5	102.0	23.0	201.5	16.30	102.0
20	9.40	178.0	3.30	110.0	10.45	184.0	4.50	117.0	11.15	189.0	5.20	116.0
	21.45	193.0	15.30	104.5	23.0	196.5	16.40	110.5	23.30	201.5	17.10	110.5
21	10.20	188.5	3.50	100.5	11.35	192.0	5.10	107.0	12.0	197.0	6.45	106.5
	22.0	203.0	15.50	112.0	23.30	208.5	17.15	120.5	23.55	208.5	17.45	120.0
22	10.45	194.5	4.15	111.5	12.35	198.0	5.45	121.5	13.25	202.0	6.10	121.0
	22.45	197.0	16.50	117.5	24.0	200.5	18.5	124.5	24.25	202.0	18.45	124.5
23	11.15	182.0	5.5	108.0	13.15	187.5	6.25	116.0	14.0	192.0	6.50	115.5
	23.20	194.5	17.5	111.0			18.25	117.5	24.0	192.0	18.50	117.5
24	12.0	171.0	5.40	111.5	13.10	180.0	7.5	119.0	14.25	185.5	7.35	118.5
	23.45	193.0	17.25	124.0			18.40	129.0	24.5	185.5	19.5	129.5
25	12.50	170.0	6.30	115.5	14.0	177.0	7.30	123.0	15.15	181.5	8.10	123.0
			17.50	148.0			19.5	146.5	24.15	181.5	19.30	149.0
26	0.10	193.0	7.20	125.0	1.25	198.0	8.35	130.0	1.50	202.5	9.5	130.0
	14.25	169.5	18.35	163.0	15.20	175.5	20.15	167.0	15.35	181.0	20.30	170.0
27	0.50	185.0	8.35	133.5	1.45	191.0	9.35	137.5	2.20	195.0	10.0	139.0
	16.35	175.5	21.40	168.5	18.45	182.0	23.45	173.5	18.20	186.5	23.15	176.0
28	2.10	178.0	10.25	143.5	4.5	183.0	12.20	148.0	4.0	186.5	11.40	150.5
	19.30	180.0	21.15	186.0			20.45	189.0				
29	3.35	181.0	0.35	164.0	7.35	186.5	2.40	167.5	7.15	191.0	2.10	170.0
	19.5	188.0	12.45	189.0	21.15	193.0	14.45	143.0	20.55	198.0	14.15	145.5
30	0.30	186.0	0.45	156.0	8.35	191.0	2.55	160.0	8.10	196.0	2.25	162.5
	19.40	188.0	12.50	185.5	20.35	193.0	14.0	141.0	21.0	197.5	14.30	142.0
31	7.40	191.5	1.25	150.0	8.50	196.5	2.40	154.5	9.20	202.0	3.10	156.5
	20.45	194.0	14.15	130.0	21.55	198.5	15.40	136.5	22.40	203.0	16.15	137.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.40	193.5	2.35	158.0	9.50	190.0	4.35	161.0	7.15	194.5	1.45	160.5
	22.45	192.0	16.25	132.0	26.0	190.5	18.50	154.5	21.15	199.5	14.30	124.0
2	9.40	197.0	4.15	156.5	9.50	194.0	5.55	164.0	7.55	201.5	2.45	156.5
	23.40	201.0	17.5	129.0	23.45	197.0	19.0	155.0	22.10	209.0	15.0	117.0
3	10.50	195.5	5.45	153.0	10.45	190.0	6.30	163.5	8.45	200.0	3.35	150.0
	23.35	203.0	17.10	134.0	24.0	198.0	19.0	156.0	21.20	216.0	15.0	122.0
4	11.40	181.5	6.20	136.0	11.40	177.0	8.10	157.0	9.25	184.0	4.0	126.0
	24.0	187.5	17.35	126.5			20.0	152.0	22.10	190.5	15.50	114.0
5	12.15	186.0	6.10	126.0	9.25	180.0	8.45	152.5	10.10	191.0	4.40	111.0
			18.40	121.5	19.55	181.0	21.30	152.0	23.0	181.5	17.25	107.0
6	0.40	178.0	6.10	125.0	1.20	172.0	9.0	151.0	10.50	194.5	5.10	115.0
	12.35	187.0	19.0	117.5	13.15	180.0	22.30	150.5	23.40	181.5	17.50	99.0
7	1.0	178.5	6.50	129.5	2.20	171.5	10.30	152.0	11.0	191.0	5.25	122.5
	12.5	181.0	19.5	123.5	13.40	185.0	22.20	167.5	23.30	223.0	18.15	145.0
8	2.0	187.5	7.50	139.0	3.15	202.0	11.15	164.5	11.5	202.0	5.30	154.0
	13.25	184.0	19.30	135.0	15.40	192.0	22.0	165.0	24.0	234.0	17.25	148.0
9	2.0	192.0	8.30	141.0	3.0	215.0	12.15	176.0	13.5	206.5	7.0	149.5
	13.30	173.5	19.25	140.5	15.45	193.0	22.20	169.0			18.20	154.0
10	1.30	186.0	8.50	129.5	3.25	195.5	12.30	158.0	9.25	214.5	7.40	143.0
	14.55	175.5	20.0	139.0	16.0	176.0	22.40	159.0	19.5	188.0	17.55	147.0
11	2.0	179.5	9.0	129.0	3.15	185.0	12.45	154.0	9.20	201.0	7.30	131.5
	15.10	169.5	20.30	137.0	16.20	165.5		150.0	»	»	19.25	136.5
12	2.35	169.0	9.5	128.5	4.15	163.0	12.40	148.0	9.50	168.0	7.25	126.5
	14.50	162.5	20.35	139.0	17.25	156.5	23.40	148.5	13.45	160.0	20.0	137.5
13	3.0	167.0	10.50	125.5	5.0	166.0			2.45	170.0	12.0	123.0
							23.15	143.0				
14	3.5	159.5	14.0	117.0	6.35	151.0	20.30	143.0	2.45	157.0	12.10	113.0
15	6.20	154.5	14.40	115.0	8.45	149.5	20.0	143.0	5.50	154.5	13.40	108.0
	21.50	164.0							20.15	158.0		
16	7.30	153.0	3.50	135.5	9.20	148.5	6.10	144.5	6.25	150.0	2.10	134.0
	22.40	165.5	14.55	112.0	9.35	146.0	19.30	141.0	9.10	161.0	14.5	102.0
17	9.40	175.0	3.35	136.0	9.25	166.0	5.30	145.0	8.0	176.0	2.40	135.5
	23.40	183.5	16.5	122.0	23.30	179.5	18.50	148.0	20.25	187.0	14.35	114.0
18	10.0	183.0	4.35	147.5	10.25	182.0	5.40	157.5	8.30	188.0	2.55	150.0
	23.40	196.0	16.55	125.0	24.0	192.5	19.20	151.5	21.45	207.0	15.50	115.5
19	11.0	187.0	5.20	142.5	11.10	188.0	7.0	158.5	9.20	200.0	4.5	138.0
	23.40	197.5	17.15	126.0	24.0	195.0	19.20	154.0	21.5	210.0	16.5	114.0
20	11.40	188.0	5.55	134.0	12.25	184.0	8.0	156.0			4.45	125.0
	24.0	198.0	18.0	129.0			20.0	153.5	»	»	16.45	118.0
21	12.20	193.0	6.20	129.5	9.50	193.0	8.30	154.5	9.50	193.0	5.10	114.5
			18.5	137.5	13.0	193.0	20.0	161.0	»	»	16.50	131.0
22	0.10	204.0	6.50	140.0	1.0	205.0	9.0	160.0	9.50	160.0	5.30	129.0
	13.5	201.0	19.10	142.5	13.25	195.0	21.0	159.0	11.35	207.0	17.45	130.5
23	1.0	208.0	7.35	136.5	1.30	198.0	10.0	157.0	11.25	196.0	6.5	122.0
	13.30	191.0	19.20	136.0	14.15	187.0	21.40	156.0	23.30	209.0	17.50	123.5
24	1.30	201.0	8.15	138.0	2.5	194.5	10.25	156.0	12.35	186.0	6.30	124.0
	14.5	186.0	19.35	143.0	14.40	180.5	21.25	156.5			17.40	136.5
25	2.20	201.5	8.50	139.5	2.30	196.5	11.10	158.0	9.45	208.5	7.35	130.0
	14.50	183.5	19.50	156.5	15.10	179.0	20.40	161.0	14.0	184.5	19.5	156.0
26	2.20	203.0	9.45	145.0	2.30	197.5	11.30	158.5	1.20	207.0	7.25	138.0
	16.0	183.5	20.20	174.5	16.35	181.5	20.40	174.0	15.10	183.5	19.50	177.0
27	2.35	198.0	10.40	148.5	2.40	194.5	12.10	157.0	1.35	200.0	9.35	148.0
	18.20	190.0	23.0	181.0	19.5	185.5	23.30	177.5	17.40	190.0	22.45	184.0
28	3.30	191.0	11.30	157.0	4.0	186.0	13.10	160.0	3.30	192.5	11.30	159.0
	21.10	192.0			21.30	189.5			19.55	196.0		
29	6.50	194.0	2.15	175.0	7.45	190.0	3.15	176.5	6.35	196.0	2.5	179.5
	21.15	198.5	15.0	153.0	21.50	194.0	16.30	161.5	19.45	203.5	14.20	153.0
30	8.30	198.0	3.5	169.0	8.25	194.5	3.45	175.0	7.15	204.0	2.0	172.0
	21.10	198.5	15.35	153.5	21.20	192.5	16.15	163.0	20.10	203.0	13.55	151.0
31	10.10	202.5	3.55	164.5	9.25	195.0	4.5	170.0	8.25	208.5	2.45	167.5
	23.0	203.5	17.5	151.0	22.20	198.0	17.35	163.0	20.40	213.5	14.35	152.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

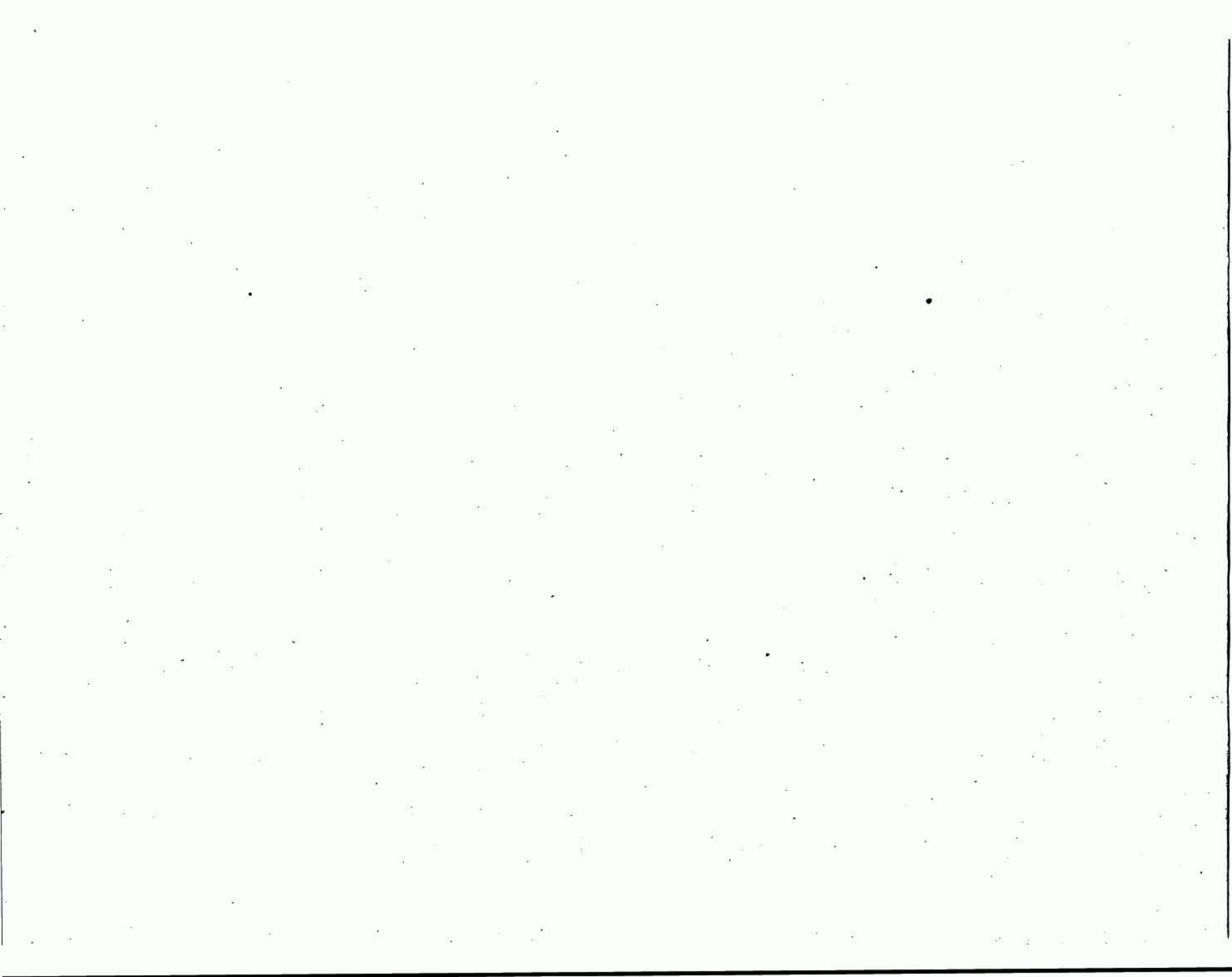
MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	21	22.20	222.0	7	17.10	86.0	136.0
Falconera	21	21.40	207.5	6	16.30	88.5	119.0
Faro Rocchetta	21	23.5	205.0	6	16.30	90.0	115.0
Diga Sud Lido	21	22.0	203.0	6	16.15	81.0	122.0
Punta della Salute	21	23.30	208.5	6	17.25	86.5	117.0
Porto industriale di Marghera	21	23.55	208.5	6	17.45	87.0	121.5
Pagliaga	22	0.10	204.0	16	14.55	112.0	92.0
Conche	9	3.0	215.0	16	19.30	141.0	74.0
Brondolo	8	24.0	234.0	6	17.50	99.0	135.0

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Murano Lagunare	6	11.5	201.0	6	16.50	87.0	114.0	19	15.20	103.0	19	22.10	214.0	111.0
Falconera	6	10.20	189.0	6	16.30	88.5	100.5	19	15.20	100.0	19	21.20	200.0	100.0
Faro Rocchetta	6	11.0	181.0	6	16.30	90.0	91.0	19	15.15	105.0	19	22.10	198.0	93.0
Diga Sud Lido	6	10.5	178.0	6	16.15	81.0	97.0	19	14.50	95.0	19	21.20	194.0	99.0
Punta della Salute	6	11.20	184.0	6	17.25	86.5	97.5	19	16.5	102.0	19	22.35	197.0	95.0
Porto industriale di Marghera	6	11.35	191.0	6	17.45	87.0	104.0	19	16.30	102.0	19	23.0	201.5	99.5
Pagliaga	6	12.35	187.0	6	19.0	117.5	69.5	2	17.5	129.0	2	23.40	201.0	72.0
Conche	22	1.0	205.0	22	9.0	160.0	45.0	8	22.0	165.0	9	3.0	215.0	50.0
Brondolo	6	10.50	194.5	6	17.50	99.0	95.5	19	16.5	114.0	19	22.5	210.0	96.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	14.40	118.5	0	8.0	14.35	118.0	0.01	5.0
2	14.45	110.0	0	7.0	14.50	109.0	0	5.6
3	15.40	117.0	0.08	7.0	15.15	113.5	0.01	6.4
4	10.0	176.5	0	8.0	10.0	173.0	0.01	7.3
4	16.10	109.0	0	8.5	15.25	108.0	0.03	7.8
5	10.35	182.0	0	8.0	10.35	180.0	0.02	10.1
5	16.50	99.0	0	8.0	16.30	99.0	0.05	7.7
6	10.55	184.0	0	8.0	11.0	181.0	0.02	7.9
6	17.20	91.0	0.01	9.0	16.30	90.0	0.01	8.2
7	11.20	179.5	0.02	8.0	11.10	178.0	»	»
7	17.40	106.5	»	7.0	17.5	108.0	0.05	8.2
16	13.25	98.0	0	8.0	13.15	101.0	0.01	7.8
17	14.15	117.0	0	10.0	14.0	110.0	0.02	7.9
18	14.55	111.5	0	8.0	14.55	108.5	0.02	8.0
19	9.30	182.0	0.01	8.0	9.20	184.0	0.02	7.5
19	15.35	105.0	0.01	8.0	15.15	105.0	0	8.3
20	10.25	183.5	0.01	8.5	10.25	184.0	0	7.8
20	16.20	113.5	0.01	8.5	15.50	114.0	0	8.4
21	11.0	192.0	0.01	9.0	11.5	193.5	0	8.0
21	16.40	122.0	0.01	9.5	16.20	123.0	0.01	8.8
22	11.30	197.5	0.01	9.0	11.35	197.5	0	8.5
22	17.30	126.5	0.01	9.5	17.15	126.0	0.02	9.0
23	12.5	186.5	0.03	10.5	11.55	186.0	0	8.5
23	17.55	120.0	0.01	11.0	17.30	120.0	0	9.5
24	6.30	121.0	0.01	10.0	6.15	120.5	0.01	9.7
24	12.45	178.5	0.01	11.0	12.35	178.0	0	9.1
25	7.25	126.0	0.02	11.0	6.55	125.0	»	10.0
26	8.20	133.5	0.03	11.0	7.45	132.0	0.05	10.4
30	13.30	145.0	0	13.0	»	»	0.01	12.7
30	20.25	194.0	0	14.0	20.15	195.0	0	12.4
31	15.5	138.0	0	13.0	14.50	139.0	0	12.9
31	21.30	198.0	0.03	13.5	21.30	197.5	»	»



La temperatura.

1. La temperatura media del mese di marzo nella maggior parte della regione differisce di molto poco dal valor medio calcolato da un lungo periodo di anni, solo in qualche località è leggermente inferiore al detto valore, come appare dall'unito specchietto.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Marzo 1924	4,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
Valore medio	5,8	7,7	8,6	8,4	7,9	7,7

2. Dall'esame dello specchietto precedente potrebbe sembrare lecito concludere che marzo 1924 nella regione veneta, sotto l'aspetto termico, di poco si scosti dalla normale; ma apparirà infondata tale conclusione quando si avrà esaminato l'andamento della temperatura nel corso del mese. Esso infatti va diviso in due periodi, uno freddo che va poco oltre la metà, il secondo, tutto il rimanente, caldo e umido.

La differenza tra la prima e la terza decade è stata forte: essa si è aggirata ovunque attorno ai 6 gradi, mentre nella media di molti anni è di 2 gradi circa.

Nei primi giorni del mese, sino al 5 e 6 (secondo le località), la temperatura continua il leggero aumento già iniziato nel mese precedente, ma questo aumento è così lento ed inoltre febbraio fu così freddo che la temperatura resta sempre al di sotto della normale.

Il 1° del mese è giornata serena e fredda: la temperatura minima è sotto zero in tutta la regione.

Si ha il periodo più freddo fra l'8 e il 10, vento e neve ai monti e gragnuola in pianura (una burrasca violenta di bora scura).

In seguito la temperatura media diurna, col rasserenarsi del cielo, riprende a crescere lentamente, ma verso il 14 e 15 si hanno ancora delle minime molto basse, il termometro segna zero o sotto zero quasi ovunque; fanno eccezione Venezia, Treviso, Vicenza, Bolzano.

L'aumento della temperatura si fa più rapido dal 18 in poi, con l'inizio del periodo umido.

I giorni più caldi si ebbero dal 27 al 30: il massimo è stato segnato in giorni differenti nelle varie località, p. es. a Venezia il 27 con temperatura media diurna di 14°4 e massima di 19°7, a Rovigo il 30 con 14°4 e 18°8 rispettivamente, a Bolzano il 29 con 14°1 e 19°4, ecc.

3. Tra Padova e Venda si registrò una sola *inversione termica*; è questa al 1° del mese, giornata serena, e quindi effetto dell'irraggiamento. In seguito dalle osservazioni delle ore 8 né appaiono lievi accenni il 5 e l'8. L'allungamento del giorno concorre a farne scomparire gli effetti alle osservazioni delle ore 8.

Le precipitazioni e i fiumi.

4. Dopo il primo giorno asciutto, le precipitazioni riprendono il 2 e continuano sino al 9; ma, tranne il 2, il 3 e il 7, esse sono dovunque debolissime; in generale si tratta di poche gocce, specie nei giorni 5 e 6.

Le precipitazioni riprendono il 18, ma sono gocce qua e là fino al 20; dal 21 le precipitazioni si fanno generali, ma sempre poco intense.

Nel primo periodo la precipitazione avvenne sotto forma di neve ovunque, tranne nella pianura occidentale; nell'ultimo periodo le nevi caddero solo nella parte montuosa di qualche bacino, e più particolarmente nei bacini del Brenta e dell'Adige.

5. All'inizio di marzo il *mantello nevoso* è limitato generalmente alla

zona montana, superiore ai 600 metri circa d'altitudine; esso raggiunge uno spessore di 50 cm. all'altitudine di 1000 metri circa, di 1 metro alla altitudine di 1500 metri circa.

Le nevicate della prima decade, verificatesi in generale al di sopra dei 500 metri d'altitudine, di poco aumentano la potenza del mantello nevoso; un'idea dell'entità di questa (d'altronde lieve in tutti i bacini montani) è fornita dall'altezza della neve sul suolo osservata in alcune stazioni d'alta montagna:

- a Passo Predil (m. 1162, Isonzo) cm. 190 il 10,
- a Sauris (m. 1800, Tagliamento) cm. 87 il 4,
- a Misurina (m. 1760, Piave) cm. 102 il 10,
- a S. Martino di Castrozza (m. 1444, Brenta) cm. 85 il 9,
- a Monte Nevoso (m. 2332, Adige) cm. 361 il 3,
- a Casere (m. 1600, Adige) cm. 115 il 4,
- a Passo di Rolle (m. 1984, Adige) cm. 140 il 10.

Nella seconda e terza decade avviene una sensibile diminuzione del manto nevoso, tanto che alla fine del mese la neve si può ritenere scomparsa o quasi al di sotto dei 1000 metri, raggiunge un'altezza di circa 20 cm. sui 1500 metri, si mantiene sopra il metro all'altitudine superiore ai 2000 metri (a Monte Nevoso cm. 253, a Passo Pordoi (m. 2140, Adige) cm. 145, a Passo di Rolle cm. 114).

6. Mentre in generale il numero dei giorni con *nebbia* di poco differisce dal totale mensile medio, nella pianura polesana, a Rovigo, esso supera notevolmente tale media, come appare dall'unito specchietto:

	Belluno	Padova	Rovigo	Venezia	Treviso
Marzo 1924	0	5	17	3	7
Totale medio	2,9	4,2	8,4	3,9	5,2 ?

Specie l'ultima decade fu contraddistinta ovunque da nebbie frequenti generali, persistenti ed alte in pianura, tanto da superare spesso le cime degli Euganei, come ne fa fede l'Osservatorio del Venda ch'era avvolto da nebbia contemporaneamente a Padova e Rovigo.

Il cielo frequentemente coperto dell'ultima decade si rende manifesto sulla *nebulosità media* mensile ch'è superiore al valore medio, e questo specialmente per i valori elevati verificatisi in quasi tutti i giorni della ultima decade, come appare dallo specchietto:

	Belluno	Gorizia	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Marzo 1924	7,0	6,8	7,1	6,9	6,7	6,8	6,9
Valore medio	6,2	5,8	5,6	6,0	5,9	6,2	5,0

7. I *totali mensili* delle precipitazioni restarono alquanto sotto alla media, eccezione fatta per la pianura polesana e per la Laguna veneta, difatti:

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Marzo 1924	67,6	47,7	67,8	47,9	55,0	72,4
Totale medio	96,2	74,3	65,8	87,2	54,8	111,4

8. Il Piave, il Brenta e l'Adige, in magra nella prima quindicina, e pressochè stazionari, subiscono poi leggeri incrementi, più sensibili negli ultimi giorni del mese, così da portarsi in leggera morbida.

Negli altri corsi d'acqua veneti, generalmente in magra, si osservano leggere oscillazioni del livello nella prima e terza decade, in connessione con le precipitazioni; un sensibile aumento si ha nel Quieto, nei giorni 22 e 23.

Il vento.

9. Da per tutto, fuorchè a Bolzano, la più ventosa è la prima decade del mese, e particolarmente nei giorni 7 ed 8 sono raggiunti dal vento con direzione ENE i valori più elevati.

Nella pianura veneta è stata una giornata ventosa anche il 19, non così nel bacino dell'Adige.

La situazione isobarica del mese.

10. La situazione isobarica del mese è dominata da una serie di cicloni che si muovono nell'Atlantico da SW verso NE lungo le coste europee e che talora vi si avvicinano ed estendono le loro azioni nel Mediterraneo con un pendio da SE, o con una saccatura o talora con un ciclone secondario, e vi provocano mal tempo.

A questa causa devono attribuirsi le precipitazioni iniziate il 2 del mese. I venti al suolo nella nostra regione sono prevalentemente orientali, freddi; abbastanza forte il vento ed abbondanti le precipitazioni il 7, al costituirsi di un secondario, tra le Baleari e la Sardegna.

Ma verso il 10 l'anticiclone russo siberiano, avanzando verso Ovest e distendendosi su tutta l'Europa centrale, mantiene sotto la sua azione anche l'Italia. La pressione atmosferica raggiunge valori elevati sulla Scandinavia meridionale: 777 l'11 e il 14, 780 il 12 e il 13. Nelle Venezie si svolge un periodo di bel tempo, che continua anche dopo il 16, sotto l'azione di un anticiclone Nord occidentale mentre l'Europa Nord orientale è sotto l'azione di cicloni settentrionali.

Al 17 torna nuovamente ad apparire ad W della Spagna il ciclone atlantico, che nei giorni successivi, nel suo movimento verso NE, allarga il suo dominio sino alle nostre regioni.

Al 21 e 22 il ciclone è centrato sulle isole britanniche, mentre a Sud, sull'Africa, si stendono alte pressioni, e sull'Italia si delinea gradiente dal 2° quadrante.

Al 26, all'estendersi dell'anticiclone polare, mentre il ciclone atlantico si sposta verso levante, si forma un ciclone abbastanza profondo sul Mediterraneo; tanto al 29 come al 31 si ripete la stessa formazione coll'allontanamento poi verso levante.

A questi spostamenti del Ciclone mediterraneo corrispondono le variazioni nelle precipitazioni, le quali hanno delle interruzioni quando il ciclone dal 3° passa al 2° quadrante, e non riprendono sino a che non ne appare un'altro nel Mediterraneo occidentale.

Negli ultimi giorni del mese con tipo XV e XVII si sono verificate le prime *manifestazioni temporalesche* dell'anno.

Conclusioni riassuntive.

11. Il mese di marzo va distinto in due periodi:

il primo, sino poco dopo il 16, freddo, ventoso, parte umido, parte asciutto; il secondo, umido, sciroccale; nel complesso però la temperatura e la nebulosità mensile non si scostano sensibilmente dalla normale.

Numerosi sono i giorni con precipitazioni, ma queste nel loro totale risultano scarse, perchè, specie nella prima metà del mese, furono debolissime.

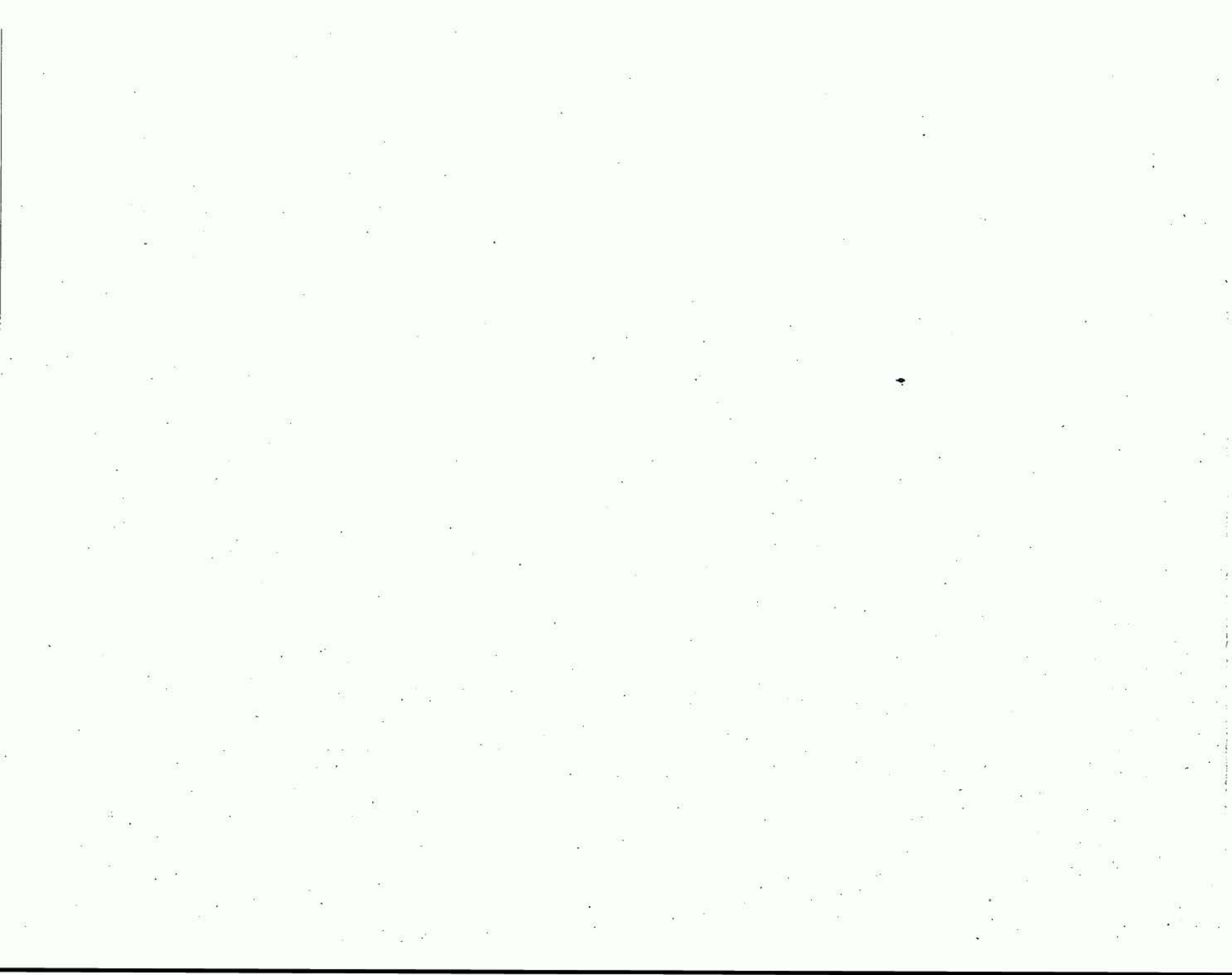
Il mantello nevoso è ovunque in diminuzione.

Le precipitazioni sono dovute alla presenza di un ciclone sulle coste atlantiche, che dà luogo al formarsi di un pendio da SE sull'Italia, e al formarsi di una saccatura o di un secondario sul Mediterraneo occidentale oppure, verso la fine del mese, alla presenza di un ciclone principale nella stessa regione del Mediterraneo.

G. CRESTANI.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni pluviometriche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante ad esse è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geod. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NR. — I numeri romani che seguono alle parole — tipo — si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA
PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliera, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno - Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37
Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità*: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - -- Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊖ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;

», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;

.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'													
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Vento prevalente					
	Velocità media km. ora				Direzione da			Velocità media km. ora	Durata ore				
1	54.0	9.9	12.1	8.7	60	33.5	ENE	34.5	21	43	5.2	10	● m p
2	51.1	11.0	14.2	9.3	66	19.3	ENE	36.0	9	47	0.8	10	● m
3	55.8	11.6	14.7	9.2	71	9.9	E	9.0	6	23	11.6	8	● m
4	57.7	10.4	13.3	8.7	73	5.1	SE	4.5	4	9	—	5	∞ m
5	63.0	11.6	14.2	9.3	62	7.2	ESE	7.1	7	13	—	5	≡ m
6	60.0	10.8	11.3	10.3	77	5.4	SE	6.1	8	10	3.2	10	● m p
7	56.3	11.4	12.8	10.1	81	7.4	E	12.9	8	18	13.5	9	● m p
8	52.9	12.5	16.4	10.5	70	7.0	ESE	8.0	7	17	2.3	8	● p
9	47.6	11.7	14.4	10.1	80	4.9	NW	3.0	5	8	4.9	9	● m p n
10	49.6	9.8	11.7	8.1	68	23.3	ENE	31.1	11	35	12.3	9	●
Media I. decade	54.8	11.1	13.5	9.4	71	12.3					53.8	8.3	
11	48.1	8.6	12.9	4.7	68	20.2	E	13.0	6	32	8.1	8	● m K ▲ s T s
12	54.6	9.0	12.6	4.8	65	9.0	ESE	7.5	10	14	—	5	
13	58.6	11.7	15.0	8.0	58	15.3	SE	13.7	10	25	—	3	
14	62.2	12.9	16.5	10.1	62	10.2	ESE	9.3	6	17	—	5	
15	61.3	14.2	17.7	11.1	70	9.6	ESE	6.8	8	28	—	5	
16	59.7	13.4	15.3	12.3	79	4.0	ESE	3.8	5	13	1.2	10	● p n
17	60.7	13.7	16.4	10.9	72	24.0	E	45.0	7	68	0.5	7	● ≡ m
18	66.5	9.6	10.9	8.5	48	47.7	ENE	50.0	21	66	—	9	
19	70.3	11.6	14.5	9.2	28	30.5	NE	32.5	8	54	—	5	
20	67.1	15.5	19.0	12.5	30	40.0	ENE	42.9	15	55	—	2	
Media II. decade	60.9	12.0	15.1	9.2	58	21.0					9.8	5.9	
21	61.7	15.3	20.2	12.5	42	18.3	ENE	34.0	7	44	—	4	
22	55.4	14.0	18.0	10.2	57	6.8	SE	4.8	6	15	—	4	∞ m
23	54.7	15.6	18.5	13.9	67	11.9	SE	9.8	13	34	—	6	
24	60.7	15.5	17.7	14.1	74	5.1	SE	6.1	8	14	0.3	10	● n ∞ m
25	63.1	15.3	18.3	13.4	84	4.5	E	2.8	4	11	9.2	7	● m ∞ m ≡ m
26	59.9	14.2	16.5	12.3	87	6.2	WNW	7.3	7	11	—	10	≡ m p s
27	56.5	15.3	19.5	12.6	75	7.3	ESE	4.8	8	29	—	8	≡ m
28	57.7	15.7	19.3	12.0	63	6.3	ESE	8.2	5	10	—	4	
29	54.0	17.7	21.5	14.7	59	13.8	SE	14.3	12	23	—	7	
30	49.2	17.8	20.0	16.3	66	11.7	SE	10.1	7	25	—	4	T
Media III. decade	57.3	15.6	18.9	13.2	67	9.2					9.5	6.4	
Media mensile	57.7	12.9	15.8	10.6	65	14.2					73.1	6.9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'												
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	9.3	10.4	7.8	72	4.3	NE	6.5	10	15	5.4	10	●
2	11.0	14.2	8.2	73	2.8	SW	2.5	4	11	0.3	10	● s
3	11.3	12.7	7.8	74	4.6	SSW	8.3	7	16	8.4	6	● m
4	10.2	15.2	6.9	69	2.2	WSW	6.0	5	8	—	4	
5	11.2	15.2	7.0	69	3.0	ENE	2.4	5	11	—	7	≡ m
6	9.4	10.7	8.7	86	0.6	ENE	1.5	6	2	6.9	10	● m p
7	10.7	12.9	8.7	82	0.2	ENE	3.0	1	3	4.9	8	●
8	12.7	16.8	10.0	73	2.3	SSE	6.3	6	9	0.7	7	● s
9	11.5	15.2	9.8	81	1.0	NW	3.0	3	7	4.5	7	● n p n
10	8.9	12.1	5.9	75	4.0	NE	9.2	6	18	9.8	7	● n m p
Media I. decade	10.6	13.5	8.1	75	2.5					40.9	7.6	
11	6.6	10.2	3.4	78	7.2	ENE	7.5	6	18	19.3	10	● m p s K m ▲ m p s
12	8.1	13.9	2.3	68	3.9	ENE	2.2	6	12	—	5	gocce s
13	9.8	14.0	4.4	69	6.3	ENE	2.6	7	17	—	5	
14	12.2	16.2	7.3	72	3.7	SSW	8.0	6	11	—	3	
15	13.9	18.3	9.6	74	2.9	SW	9.7	7	14	—	4	
16	12.6	14.6	11.5	85	0.5	SW	1.7	6	3	3.3	10	● s n ≡ m p s
17	13.6	17.3	10.9	71	3.9	ESE	6.4	5	12	1.3	8	● m
18	10.1	11.7	9.0	49	15.4	E	13.3	10	26	—	8	
19	11.3	15.6	5.9	39	7.6	E	10.4	7	23	—	4	
20	15.8	19.7	12.9	36	11.7	E	11.2	15	18	—	2	
Media II. decade	11.4	15.2	7.7	64	6.3					23.9	5.9	
21	15.0	19.9	9.2	55	4.4	WNW	8.3	7	14	—	1	
22	14.2	19.3	8.6	63	3.3	NE	1.4	5	11	—	2	≡ m
23	15.1	17.7	12.9	75	3.1	SW	5.4	5	10	—	6	
24	14.3	15.4	13.3	82	0.2	NE	1.0	4	1	—	10	≡ m s
25	16.2	20.6	13.5	76	1.1	WSW	2.6	8	6	—	4	≡ m s
26	14.7	19.0	12.1	81	1.4	SW	4.8	4	7	—	3	≡ m ≡ s
27	14.8	20.4	10.3	78	3.1	SW	10.3	3	15	0.7	9	● s ≡ m
28	15.2	21.2	9.0	67	3.3	NE	3.0	5	11	—	2	
29	16.5	19.3	12.9	70	4.0	SSW	8.0	8	13	—	10	≡ m
30	17.6	21.4	15.2	70	5.1	SSE	6.0	7	11	1.2	6	● s K s
Media III. decade	15.4	19.4	11.7	72	2.9					1.9	5.3	
Media mensile	12.5	16.0	9.2	70	3.9					66.7	6.3	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
	Media mm. 700 +				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	55.0	8.6	10.7	7.8	94	35.3	E	36.0	21	47	35.6	10	●
2	52.0	10.6	13.1	8.8	88	13.6	E	15.6	9	24	—	10	
3	56.4	9.9	13.1	8.8	91	18.5	E	18.9	14	36	15.8	10	● n m p K p s
4	58.5	11.1	14.9	7.3	84	15.2	S	13.5	8	26	—	3	
5	63.1	11.3	14.8	8.0	89	12.2	S	15.6	11	22	—	9	
6	60.2	10.1	11.2	9.0	96	20.1	E	20.0	21	28	13.8	10	●
7	57.2	10.9	14.9	8.9	92	14.2	E	13.6	16	20	1.0	6	● m
8	53.9	11.1	12.6	10.1	92	14.7	E	14.1	20	23	4.4	10	● p s
9	48.5	12.8	17.6	9.8	89	17.0	NW	13.7	7	33	8.6	6	● n T s < s
10	50.1	10.4	14.3	7.7	84	21.5	E	20.5	21	39	6.2	7	● n m p K p
Media I. decade	55.5	10.7	13.7	8.6	90	18.2					85.4	8.1	
11	48.0	8.7	14.2	5.5	82	31.6	E	24.5	6	56	8.8	10	● m p K p
12	54.9	9.9	14.8	4.9	75	14.8	NW	15.8	8	26	—	3	
13	58.5	11.7	16.3	5.8	76	12.5	NW	11.7	7	25	—	1	
14	62.4	11.9	17.3	8.2	88	10.0	S	13.5	12	25	—	6	≡ m
15	61.5	13.1	15.6	10.5	92	13.6	E	13.4	11	21	—	9	∞ m
16	60.0	13.4	17.3	12.2	94	11.2	E	14.5	11	24	—	10	
17	61.0	14.1	16.5	9.6	87	20.5	S	11.5	8	55	8.2	8	● n
18	67.8	9.7	12.0	7.4	80	32.7	E	38.0	14	56	6.0	10	● n m s
19	71.0	10.1	13.0	5.8	70	10.4	E	12.4	5	21	—	3	
20	68.2	13.6	18.6	8.7	71	18.5	E	18.6	14	34	—	2	
Media II. decade	61.3	11.6	15.6	7.9	82	17.6					23.0	6.2	
21	63.1	14.2	19.8	9.4	74	15.4	S	17.2	5	26	—	9	
22	55.6	13.3	16.7	10.0	89	14.9	S	21.8	9	34	—	5	
23	54.9	14.5	18.5	12.0	89	14.0	S	14.6	10	24	—	2	
24	60.8	14.6	17.8	13.2	94	16.0	E	20.8	12	31	—	10	
25	63.5	14.5	16.8	12.6	94	9.7	S	9.5	14	16	—	8	≡ m
26	60.2	13.2	15.5	11.6	96	9.2	E	10.5	14	15	0.2	10	● n ≡ m ∞ p
27	57.1	14.5	20.4	11.6	88	12.9	E	15.2	13	23	—	4	∞ m
28	58.0	14.6	17.2	11.1	87	15.2	S	17.8	11	22	—	7	
29	54.0	15.3	21.3	11.6	87	15.9	E	18.6	5	34	—	9	
30	49.0	16.9	21.8	13.8	87	19.8	S	27.4	6	42	—	4	
Media III. decade	57.6	14.6	18.6	11.7	89	14.3					0.2	6.8	
Media mensile	58.1	12.3	16.0	9.4	87	16.7					108.6	7.0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	8.2	8.7	7.6	92	»	»	»	»	»	28.3	10	●
2	10.4	12.6	8.0	83	7.4	NNE	7.9	6	23	0.3	10	● p
3	9.3	12.3	7.4	86	13.4	ENE	17.2	6	20	23.7	9	● n m s
4	10.6	16.1	5.2	75	11.6	SSW	10.6	5	29	—	2	
5	11.4	15.8	7.5	80	10.7	ENE	12.2	9	20	0.2	8	● n
6	9.6	10.7	9.0	95	15.5	ENE	15.6	22	28	8.3	10	●
7	11.6	16.0	9.0	83	11.9	ENE	13.1	11	20	0.4	8	● m
8	11.6	14.0	9.2	83	12.3	ENE	15.3	10	20	3.3	10	● p s
9	12.2	17.8	8.3	82	14.3	W	13.3	10	24	49.5	6	● s n K s ▲ s
10	9.7	12.7	8.0	83	9.5	ENE	9.9	16	30	8.1	9	● p
Media I. decade	10.5	13.7	7.9	84	11.8					122.1	8.2	
11	6.7	9.0	4.0	87	»	»	»	»	»	11.2	10	● m p s
12	8.6	14.7	3.2	69	11.2	WSW	22.8	8	30	—	4	
13	10.8	16.4	4.7	69	»	»	»	»	»	—	2	
14	12.2	17.6	7.4	75	»	»	»	»	»	—	7	
15	13.8	18.1	9.7	78	»	»	»	»	»	—	8	
16	13.8	16.5	12.0	85	»	»	»	»	»	—	10	
17	13.8	18.2	10.8	80	»	»	»	»	»	5.9	9	● n
18	9.8	13.7	7.0	73	»	»	»	»	»	12.9	10	● n m s
19	10.7	14.9	6.0	52	»	»	»	»	»	—	5	
20	14.3	19.0	9.4	51	»	»	»	»	»	—	1	
Media II. decade	11.5	15.8	7.4	72	»					30.0	6.6	
21	14.6	19.9	9.0	60	»	»	»	»	»	—	4	
22	13.9	19.9	8.7	76	»	»	»	»	»	—	4	≡ m s
23	15.6	19.5	12.3	74	4.3	ENE	9.7	6	18	—	8	≡ m s
24	15.4	18.1	13.8	83	14.0	ENE	15.2	18	20	—	10	≡ m
25	16.1	19.9	13.9	84	9.0	S	7.4	12	16	1.0	6	● m
26	14.6	17.2	12.0	87	7.2	S	3.6	10	12	—	8	≡ m
27	14.5	18.6	11.9	76	9.5	ENE	10.0	8	26	—	6	
28	16.1	22.0	11.7	69	»	»	»	»	»	—	6	
29	16.4	22.1	12.3	78	»	»	»	»	»	—	8	
30	17.6	24.6	13.4	77	»	»	»	»	»	—	4	
Media III. decade	15.5	20.2	11.9	77	»					1.0	6.4	
Media mensile	12.5	16.6	9.1	78	»					153.1	7.1	

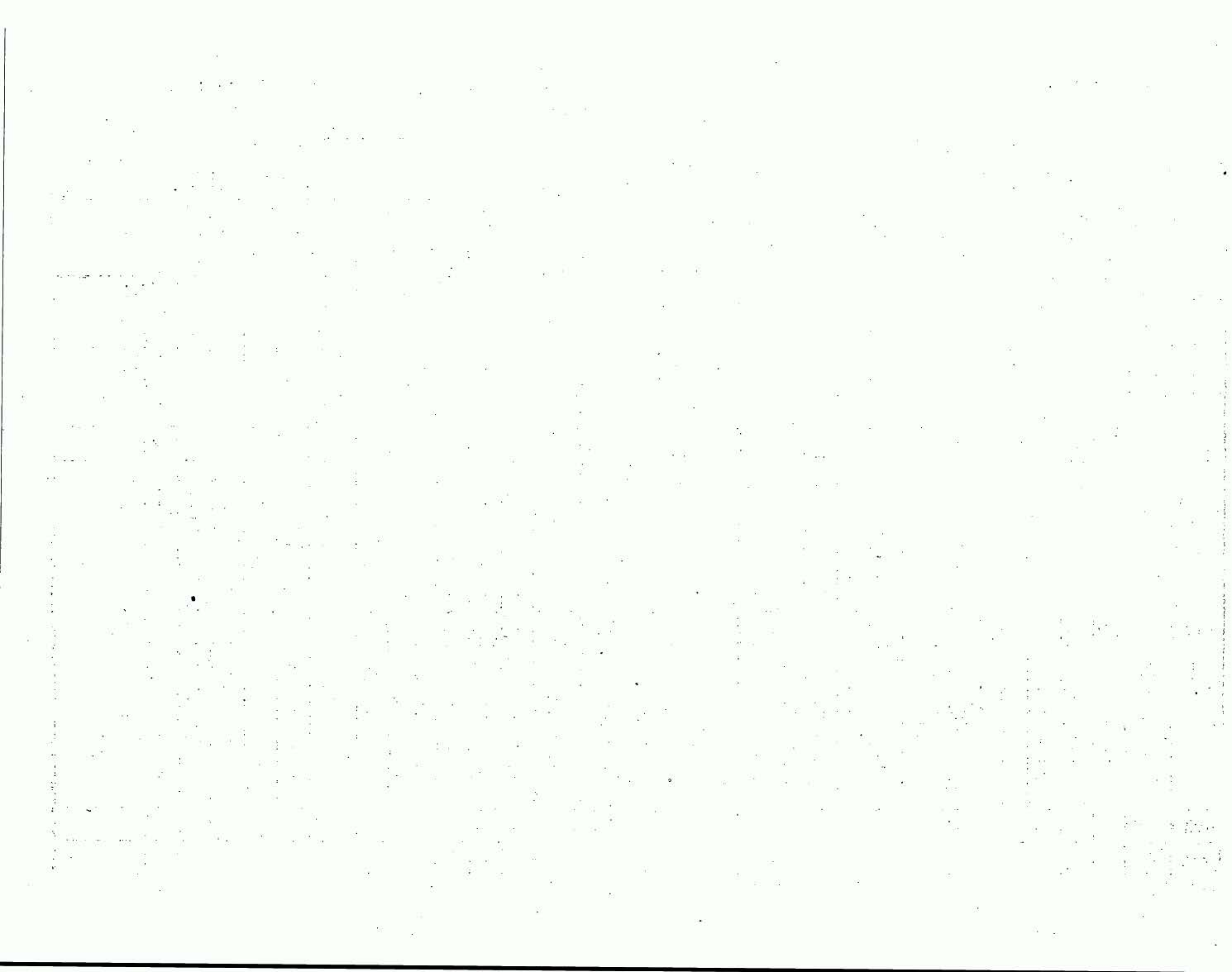
Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	8.3	9.7	7.5	93	23.2	NE	23.2	24	30	18.4	10	●
2	9.8	12.3	7.6	88	7.4	ENE	8.1	9	11	—	10	
3	9.9	13.6	7.6	83	11.3	NE	9.3	7	25	13.4	10	● nms
4	10.8	15.9	6.1	73	13.2	WSW	13.6	14	26	—	0	
5	11.3	15.3	7.6	76	7.8	SW	7.6	9	12	—	10	≡
6	10.1	10.9	9.4	93	10.3	ENE	11.6	10	17	11.4	10	● mpsn
7	11.2	15.8	8.6	86	8.3	NE	12.0	7	15	3.0	7	● nm≡s
8	10.3	11.4	9.2	91	11.1	NE	12.4	14	18	8.6	10	● mps
9	12.2	17.4	7.6	82	8.8	E	8.4	10	13	—	4	≡ m
10	10.3	13.8	7.6	83	11.2	NE	9.6	16	23	—	10	
Media I. decade	10.4	13.6	7.9	85	11.3					54.8	8.1	
11	8.3	12.9	5.7	76	21.3	E	27.5	16	44	2.6	5	● mpa
12	8.9	14.8	3.7	52	13.5	E	13.5	24	20	—	0	
13	12.2	17.8	4.6	65	10.5	SW	16.3	7	17	—	0	≡ m
14	12.9	19.4	8.8	71	6.9	E	9.4	8	14	—	9	≡ m
15	13.3	18.6	9.6	30	6.8	NNE	6.3	10	16	—	10	≡ m
16	14.4	17.7	12.0	82	7.6	NE	8.4	11	11	—	10	≡ ms
17	14.5	19.9	10.1	76	10.2	E	8.4	19	25	3.6	7	● n
18	9.1	11.2	6.7	79	17.3	NE	21.2	13	29	17.0	10	● ms K z s
19	9.5	12.5	5.7	61	7.7	NW	7.8	9	11	—	6	
20	13.1	17.1	9.0	54	10.6	NNE	9.4	9	18	—	3	≡
Media II. decade	11.6	16.2	7.6	70	11.2					23.2	6.0	
21	14.2	19.2	9.3	62	9.3	NNE	10.1	9	14	—	3	≡ m
22	15.0	22.3	10.3	75	6.5	E	7.0	9	15	—	2	≡ m≡ps
23	15.5	22.9	10.6	78	7.7	NNE	8.9	8	14	—	0	≡ m
24	15.9	19.4	12.7	83	6.7	NNE	6.2	12	13	—	10	≡
25	16.7	21.8	13.5	83	6.6	NE	7.3	9	10	—	10	≡
26	14.7	19.2	12.4	87	7.5	NE	9.9	9	15	—	4	≡ m≡ps
27	15.7	21.5	12.4	76	8.0	ENE	8.8	8	15	0.2	4	● p≡mps
28	16.4	23.1	9.8	74	10.1	E	10.0	10	14	—	2	≡ ms
29	17.0	23.4	11.8	70	9.3	S	14.1	6	19	—	9	≡ m≡s
30	19.0	26.4	13.8	62	14.1	W	14.4	13	32	—	2	≡ m
Media III. decade	16.0	21.9	11.7	75	8.6					0.2	4.6	
Media mensile	12.7	17.2	9.1	77	10.4					78.2	6.2	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima						
				Media	Direzione da				
1	8.6	9.8	7.8	90	NE	26.9	10	● ≡ m	
2	10.8	12.9	8.5	82	E	0.4	10	●	
3	9.2	11.9	7.4	83	S	18.9	10	● T p	
4	11.2	15.9	5.8	65	SE	—	0	≡ m	
5	11.7	14.9	8.6	77	SE	—	8	≡ p	
6	9.9	11.5	8.9	91	NE	17.2	10	●	
7	11.8	15.5	8.8	80	E	4.8	8	● ≡ m	
8	11.6	12.9	10.6	82	NE	3.6	10	● ≡ m	
9	13.0	16.9	9.7	78	SW	—	3	≡ m p	
10	10.1	12.0	7.6	82	S	6.9	10	● K s	
Media I. decade	10.8	13.4	8.4	81		78.7	7.9		
11	7.1	9.7	4.9	83	NW	21.8	10	● ≡ m	
12	9.2	14.0	4.0	54	SW	—	5	≡ m p	
13	10.6	16.0	4.0	58	SW	—	1	≡ m	
14	11.9	16.0	6.8	72	S	—	9	≡ m	
15	13.5	17.0	8.8	74	E	—	9	≡ m	
16	13.6	16.3	11.9	84	E	11.9	10	● ≡ m	
17	14.1	18.2	10.9	79	E	1.5	9	● ≡ m	
18	10.3	12.9	7.7	74	S	13.9	10	●	
19	10.9	14.5	5.6	55	SE	—	4	≡ m	
20	13.6	17.9	8.7	54	SE	—	0	≡ m	
Media II. decade	11.5	15.3	7.3	69		49.1	6.7		
21	13.7	18.4	8.0	63	SW	—	4	≡ m	
22	14.2	19.4	8.9	72	SW	—	2	≡ m p	
23	15.3	18.8	10.8	75	N	—	5	≡ m	
24	15.8	18.3	14.0	82	NE	1.7	10	● ≡ m s	
25	16.4	19.3	14.7	84	E	0.9	10	● ≡ m	
26	15.6	18.0	13.2	88	E	—	10	≡ m ≡ s	
27	15.0	19.4	12.3	77	SW	0.6	5	● ≡ m	
28	15.4	20.3	10.9	73	SE	—	5	≡ m	
29	16.8	22.3	12.9	74	SE	—	8	≡ m	
30	18.0	25.0	13.9	70	NE	—	4	≡ m	
Media III. decade	15.6	19.9	12.0	76		3.2	6.3		
Media mensile	12.6	16.2	9.2	75		131.0	7.0		



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluviometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluviometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Isola di Lussin																																		
	Lussimpiccolo	11	Pr	0,4	22,4	4,6	21,2	7,2	2,4	5,0	8,2	16,2	4,0	0,2	6,2	—	—	—	—	5,6	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	13	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	35,0	5,0	2,0	1,0	1,0	10,0	2,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	10	
	Neresine	3	Pa	—	3,4	—	—	18,6	—	10,2	12,3	13,2	2,3	6,3	1,3	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	9	
	Isola di Cherso																																		
	Dragosetti	290	Pn	11,1	43,0	23,1	—	—	—	12,7	13,1	5,7	10,0	2,2	11,3	—	—	—	—	4,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,9	11	
	Cherso	5	Pa	4,5	27,6	10,0	11,0	3,0	0,5	6,0	6,0	15,0	10,0	—	5,0	—	—	—	—	2,0	118,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	218,6	12	
	Piua																																		
	Massone	1003	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Lescova Dolina	801	Pn	—	14,5	34,7	10,2	—	—	—	14,3	21,2	17,8	13,7	8,9	2,4	—	—	—	—	48,3	23,8	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	217,4	12	
	Buchie	579	Pn	—	12,0	17,0	5,0	—	7,0	8,0	8,0	—	15,0	13,0	16,0	—	—	—	1,0	9,0	4,0	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	10,0	—	7,0	142,0	16	
	S. Pietro del Carso	578	P	1,0	3,0	15,0	—	—	8,0	10,0	9,0	6,0	15,0	13,0	15,0	—	—	—	1,0	5,0	8,0	—	—	—	—	10,0	—	—	5,0	—	—	—	124,0	15	
	Preval	577	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sagòria	569	P	5,0	9,0	19,0	3,0	5,0	8,0	15,0	17,0	5,0	16,0	18,0	14,0	—	—	—	—	7,0	11,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	5,0	—	176,0	16	
	Villa Slavina	545	P	5,0	4,0	15,0	1,0	—	3,0	7,4	12,2	2,2	13,3	11,2	12,2	1,3	—	—	1,0	4,1	5,5	0,3	—	—	—	—	9,8	—	—	0,7	—	—	109,2	16	
	Postumia	501	P	—	14,0	10,0	5,0	2,0	7,3	12,2	—	—	—	15,4	5,2	26,6	—	—	—	3,0	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	116,5	12	
	Drava																																		
Sesto Galizia	Sesto	1518	Pn	5,8	2,5	3,2	—	—	—	—	—	—	3,6	1,2	11,5	—	—	—	—	6,4	0,8	—	—	—	—	—	15,5	—	1,2	3,8	3,0	—	58,5	11	
	Camporosso	806	Pn	10,0	35,0	14,0	5,5	—	—	3,4	5,0	—	10,0	10,0	25,0	—	—	—	—	—	10,5	3,2	—	—	—	—	9,8	—	—	23,0	—	—	164,4	13	
	Tarvisio	751	Pn	16,5	16,4	11,1	10,2	0,6	0,2	1,8	—	—	14,2	0,5	33,4	—	—	—	—	11,3	5,0	0,8	—	—	—	—	9,0	—	—	25,0	—	—	155,5	11	
Sìlizia	Cave del Predil	901	Pn	8,4	19,2	12,4	2,1	—	1,0	4,6	—	0,2	14,6	9,2	—	—	—	1,5	—	14,2	5,2	0,4	—	—	—	—	3,7	—	—	27,2	—	9,9	133,8	14	
	Plezzùt	750	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	25,2	15,0	10,3	—	—	—	—	—	—	12,0	—	35,2	—	—	—	—	—	17,4	12,3	—	—	—	—	9,0	—	—	23,2	—	2,8	162,4	10	
	Coccàn	700	Pn	12,6	20,3	8,8	10,6	0,9	—	0,9	—	—	12,2	3,0	42,0	—	—	—	—	13,9	4,3	—	—	—	—	—	10,2	—	—	25,0	—	—	164,7	11	
	Dalla Fiumara all'Arsa																																		
	Monte Maggiore	950	P	10,0	25,0	17,0	2,0	—	—	15,0	14,0	6,0	17,0	11,0	20,0	—	—	—	—	10,0	7,0	3,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	157,5	13	
	Clana	564	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Apriano	500	P	—	32,0	16,0	2,0	—	—	13,0	11,0	—	7,0	4,0	28,0	—	—	—	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	10	
	Sappiane	427	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bergùt grande	338	Pa	8,0	16,0	—	1,5	—	1,6	8,6	4,3	11,2	11,3	22,0	9,2	—	—	—	—	9,4	15,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	119,3	13	
	Albona	320	Pa	—	27,0	12,0	7,0	—	—	10,0	7,0	3,0	12,0	2,9	13,0	1,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,5	11	
	Fianona	168	P	5,5	31,7	11,4	1,9	—	—	7,9	11,6	3,8	9,4	4,5	19,4	3,8	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	12	
	Laurana	14	P	10,0	12,0	10,0	—	—	7,0	3,0	9,0	2,0	6,5	8,0	12,0	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	12	
	Abbazia	11	Pr	9,8	16,2	11,4	0,2	—	2,6	9,6	6,8	2,4	8,4	3,8	16,8	0,6	—	—	—	—	5,0	1,8	—	—	—	—	1,8	—	0,4	—	—	—	97,6	13	
	Fiume	5	P	8,0	8,2	16,0	—	—	3,0	7,3	6,6	4,0	8,8	5,0	19,0	—	—	—	—	7,0	2,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	2,1	—	—	97,8	13	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Dal Quieto al Risano																																				
	Momiano	275	Pa	5,2	18,4	—	—	—	24,2	5,0	3,8	5,2	12,0	12,0	1,2	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,9	9	
	Buie	222	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Capodistria	13	P	10,0	11,0	8,5	—	—	16,5	10,0	3,5	5,4	10,7	5,0	2,5	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	88,6	11	
	Fasano	5	P	10,3	5,1	0,7	3,2	2,0	6,0	3,0	5,3	6,0	8,0	11,2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,8	10		
	Sicciole	4	P	3,6	5,7	11,1	—	0,2	1,4	5,4	15,3	6,2	2,8	7,0	—	—	—	—	—	1,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	11		
	Strugnano	2	Pa	3,6	11,4	—	—	—	0,2	8,4	18,3	6,8	5,0	7,1	12,3	—	—	—	—	0,3	2,8	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	76,5	9	
Timavo superiore																																				
	Cà di Caccia	937	Pn	4,0	20,0	12,0	—	3,0	5,0	17,0	9,0	2,0	15,0	13,0	—	—	—	—	—	20,0	11,0	1,0	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	6,0	—	—	153,0	16	
	Torrenova	454	P	5,8	3,4	9,0	1,2	—	—	8,0	5,0	4,0	14,0	12,2	16,4	—	—	—	—	2,0	16,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	100,4	13	
	S. Michele	452	Pn	—	20,0	7,5	—	—	—	7,5	5,0	2,0	4,0	—	16,1	5,0	—	—	—	5,0	5,1	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,0	87,2	12	
	Divaccia	432	P	2,0	3,5	13,5	1,0	—	1,5	8,0	11,0	1,5	10,0	5,0	11,0	—	—	—	2,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	81,0	15	
	S. Canziano	426	P	—	3,0	10,2	2,3	—	1,4	11,0	13,5	—	13,0	1,2	2,3	—	—	—	—	4,0	7,5	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	79,9	12	
	Cave Auremiane	424	Pn	—	9,4	9,8	2,4	—	0,6	7,4	8,9	1,5	15,4	3,9	4,5	—	—	—	5,6	1,2	6,2	0,2	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	83,8	13	
	Cossese	405	Pn	2,0	11,0	9,0	3,0	—	—	8,0	14,0	4,0	14,0	14,0	11,0	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	99,0	13	
Dal Risano all'Isonzo (1)																																				
	Mune	634	Pa	—	15,0	12,0	4,0	—	6,0	8,0	9,0	6,0	9,0	11,0	10,0	—	1,0	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	133,0	13	
	Silvia	588	Pa	—	—	12,1	8,2	—	5,3	4,2	16,0	—	22,6	6,0	5,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,1	4,2	—	—	—	92,2	11	
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	18,6	—	—	—	11,8	28,2	—	16,9	14,3	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	150,8	8	
	Lanischie	548	Pn	—	25,0	12,0	—	—	—	23,0	24,0	32,6	15,0	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,4	10	
	Tomadio	381	P	3,0	2,0	13,0	—	—	—	6,0	12,0	8,0	13,0	5,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	5,0	—	—	72,0	11	
	Basovizza	372	P	—	2,0	—	—	—	—	8,0	—	5,2	10,0	10,5	7,0	—	—	—	10,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	2,5	—	78,2	10
	Sesana	369	P	—	4,0	11,5	—	—	1,6	4,8	10,3	2,6	10,5	4,3	10,2	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	3,2	—	0,1	78,6	12	
	Villa Opicina	320	P	—	4,5	13,0	—	—	—	10,0	20,0	2,0	2,0	3,5	5,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	0,8	—	—	78,8	10	
	Comeno	286	P	0,2	6,0	17,0	0,2	—	—	7,2	5,0	1,0	10,0	4,2	47,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	0,1	104,1	10	
	Prosecco	249	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Pelagio	225	P	—	4,6	14,4	—	—	—	5,2	4,3	5,0	9,2	4,6	7,6	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	1,0	—	—	60,5	11	
	S. Croce	200	P	—	7,3	14,1	—	—	1,8	3,6	10,8	2,1	10,0	4,3	7,2	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	—	0,1	—	—	70,9	11	
	Decani	63	P	—	3,0	10,0	—	—	—	7,0	25,0	2,0	8,0	4,0	7,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	9	
	Servola	61	P	0,2	1,4	11,6	—	—	—	1,1	1,6	10,7	4,1	8,5	3,1	18,9	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	70,6	11	
	Bàrcola	15	P	—	7,4	8,5	—	—	—	2,6	3,5	15,2	6,8	6,6	0,6	0,2	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,2	—	—	—	61,5	10	
	Monfalcone	6	P	—	4,0	10,2	—	—	—	4,4	10,1	10,3	13,5	0,5	13,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	8	
	Trieste	5	Pr	5,2	0,8	11,6	—	—	—	3,2	13,5	2,3	4,9	12,3	8,1	—	—	—	—	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	9,2	—	—	—	—	73,1	10	
	Valdoltra	1	P	—	5,4	10,0	—	—	—	5,1	25,0	0,2	5,2	10,1	5,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	66,6	7	
Isonzo																																				
Corona	Sònzia	476	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Passo Predil	1162	Pn	8,0	9,0	12,1	—	1,8	1,3	—	—	—	27,0	3,0	38,0	—	—	—	—	15,5	10,0	0,1	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	23,9	—	5,3	157,8	13
	Plezzo	450	Pn	—	33,0	24,0	6,0	12,0	18,0	5,0	—	—	—	12,0	60,0	—	10,0	—	5,0	18,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	26,0	1,0	16,0	256,0	16
	Caporetto	236	P	7,0	14,0	15,0	7,0	5,0	4,0	—	—	—	—	20,0	0,5	28,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,5	—	137,5	12
	S. Lucia	170	Pr	0,6	3,8	13,4	4,8	1,6	4,2	6,2	0,2	0,2	31,6	6,0	44,0	6,0	7,6	—	—	25,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	7,2	172,8	16	

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Idria	segue Isonzo																																				
	Pieve Buccova	715	Pn	—	—	20,0	—	10,0	13,0	—	—	—	23,0	13,0	33,0	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	158,0?	8?			
	Cà di Caccia	677	Pa	—	9,5	19,5	8,4	—	4,2	8,6	3,2	1,2	21,2	11,5	32,5	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	11			
	Idria	333	Pr	4,6	8,6	14,0	3,2	—	1,4	5,0	2,0	0,6	18,4	11,4	22,2	—	—	—	—	11,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	105,6	12		
Bacina	Cirehina	325	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Piedicolle	521	Pn	—	10,5	15,0	10,5	—	10,0	5,0	—	—	20,8	35,5	25,0	—	30,0	—	—	25,3	10,5	—	—	—	—	—	—	10,4	—	30,0	—	20,2	258,7	14			
	Baccia	163	Pn	2,0	5,0	24,0	3,0	2,0	2,0	9,0	2,0	—	32,0	2,7	45,0	—	5,3	—	36,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	4,4	—	4,5	185,7	17		
	Chiapovano	607	Pn	8,5	3,0	16,0	2,4	—	4,0	7,5	7,5	2,3	23,0	5,0	38,0	1,1	—	—	—	6,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	131,0	15			
Vipacco	Canale	104	P	—	6,0	13,0	5,0	—	1,0	2,0	—	10,0	11,0	6,0	25,0	—	—	—	—	25,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	3,0	111,0	13			
	Plava	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Gorizia	86	Pr	2,2	3,2	8,6	0,1	—	2,4	5,0	4,4	3,0	9,9	2,4	19,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	65,5	11			
	Pocrai del Piro	799	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	8,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Torre	Senoscechia	565	Pn	1,0	7,3	15,4	—	—	—	7,5	9,0	1,3	10,1	9,9	20,1	2,0	—	—	—	5,2	5,4	1,1	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	104,3	14		
	Aidussina	109	Pn	0,2	—	15,2	1,1	—	2,9	3,6	—	—	19,0	6,8	18,9	0,2	—	—	—	5,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	9			
	Vipacco	104	Pr	1,8	1,4	11,2	1,0	—	1,6	4,6	1,0	0,6	21,4	5,4	18,8	0,2	—	—	—	9,0	—	1,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,4	—	—	84,6	14		
	Sambasso	104	Pn	0,9	1,2	10,2	—	—	3,5	5,0	2,0	0,5	4,8	11,5	18,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	69,6	10		
Natisone	Montespino	67	P	—	2,0	—	16,0	—	—	5,0	—	—	16,0	—	19,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	64,0	7			
	Musi	633	Pn	17,6	10,0	—	17,2	40,7	3,9	20,3	—	—	2,6	—	76,5	—	—	—	—	21,7	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	3,0	20,1	332,4	13		
	Vedronza	320	Pn	6,0	12,0	18,0	22,0	—	12,0	10,0	—	—	28,0	8,0	34,0	—	—	—	—	25,0	13,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	14,0	—	—	206,0	13		
	Ciseria	264	Pr	6,6	8,4	13,0	15,0	—	12,8	4,4	—	—	13,8	7,0	37,6	—	—	0,4	—	12,8	6,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	8,8	—	—	—	149,2	13		
Ludrio	Attimis	196	Pn	24,0	—	14,0	11,0	—	—	8,0	—	—	18,0	—	40,0	—	—	—	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	151,0	10		
	Povoletto	136	P	19,0	9,0	7,8	—	—	1,2	3,6	—	—	14,5	6,3	25,3	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	—	1,7	107,4	12		
	Montemaggiore	954	Pn	—	25,0	—	—	28,0	—	25,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0?	215,0?	6?			
	Goregnavas	758	Pn	25,5	—	—	—	0,5	—	14,5	9,5	—	20,0	—	50,0	10,0	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	14,5	198,5	9		
Ludrio	S. Volfango	754	Pn	3,0	16,0	13,0	5,0	8,0	12,0	11,2	—	—	28,0	—	5,0	—	19,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	18,0	163,2	13		
	Platitsch	657	Pr	3,4	29,6	20,6	18,4	2,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	19,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	»	»		
	Obenetto	600	Pn	2,0	—	12,0	15,0	—	8,0	—	—	—	40,0	3,0	37,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	11,0	161,0	10		
	Bergogna	557	Pn	12,5	11,5	15,8	12,2	1,3	10,5	6,4	—	0,6	17,3	1,4	38,8	—	6,3	—	—	13,4	8,7	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	16,7	—	10,2	187,4	16	
Ludrio	Pulfero	400	Pr	15,4	19,4	15,4	4,6	2,6	3,0	5,4	0,4	—	17,4	2,2	42,8	0,2	3,4	—	0,2	20,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,6	—	—	162,6	15	
	Sella di Caporetto	225	Pn	—	32,5	—	18,0	4,4	—	19,5	—	—	—	—	82,0	—	—	8,0	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	13,0	—	20,5	218,4	10	
	Clòdig	240	Pn	—	0,8	—	—	—	10,0	5,0	—	—	40,0	—	47,5	—	0,5	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	15,0	148,8	7		
	S. Leonardo	163	Pn	0,8	7,1	10,0	3,0	—	2,5	8,5	—	—	22,4	11,4	32,5	—	0,8	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,7	—	—	115,6	10	
Ludrio	Cividale	188	P	11,5	11,0	13,5	2,0	—	—	7,0	1,0	0,5	26,0	9,0	35,5	—	—	—	—	12,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	1,0	—	—	131,0	11
	Liga	680	P	3,0	6,0	15,0	4,0	3,0	11,0	—	1,0	1,0	32,0	—	41,0	—	—	—	—	31,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	154,0	13		
	S. Lorenzo di Nebola	160	Pn	—																																	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero del giorno con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Deganò	segue Tagliamento																																					
	Forni Avoltri	888	Pr	7,6	5,2	11,6	8,8	—	2,0	4,8	—	—	13,0	1,0	8,6	—	0,6	—	—	7,6	3,0	—	—	—	—	—	—	11,8	—	1,8	9,0	0,6	0,6	97,6	14			
	Pesariis	758	Pn	12,0	14,0	18,0	4,0	—	12,5	4,0	—	—	15,0	8,0	23,0	—	—	—	—	7,0	13,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	140,0	12			
	Ovaro	492	Pn	18,0	2,8	26,0	—	—	—	1,0	—	8,8	11,0	—	32,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	4,0	—	—	110,5	10		
	Villa Santina	363	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Zovello	910	Pn	16,0	9,0	17,0	13,8	—	—	8,0	—	—	13,8	5,5	26,0	—	—	—	—	9,0	8,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	8,0	—	—	146,1	12			
	Timau	821	Pn	4,0	10,4	16,0	10,0	—	—	2,5	—	—	13,0	—	4,7	—	—	—	—	10,0	3,5	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	14,0	3,0	0,3	104,6	12			
	Paularo	690	Pn	17,0	—	14,2	8,5	1,1	4,0	2,0	—	7,5	15,0	23,0	—	—	—	—	—	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	26,0	—	—	143,4	13			
	Paluzza	596	Pn	0,2	22,0	16,0	0,4	8,9	—	4,0	0,5	—	13,0	0,2	27,0	—	—	—	12,0	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	12,3	—	—	136,9	10			
	Avosacco	471	Pn	10,0	20,0	15,0	12,0	—	4,0	6,0	—	10,0	—	—	40,0	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	7,0	17,0	—	—	—	2,0	162,0	13			
Bai	Tolmezzo	823	Pr	14,6	16,2	14,8	9,8	—	0,2	4,6	0,2	0,6	9,4	—	25,2	17,6	—	—	—	4,0	4,4	0,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—	27,2	—	—	153,6	12			
	Malborghetto	721	Pn	17,0	13,8	10,4	5,2	—	0,3	0,4	—	—	20,0	1,6	23,3	—	—	—	—	8,2	0,1	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	26,4	—	1,5	139,2	11			
	Pontebba	562	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Saletto di Raccolana	517	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Chiusaforte	392	Pn	7,0	20,0	—	12,0	—	—	1,0	—	—	17,0	—	46,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	18,5	—	2,5	131,0	10			
	Resia	380	Pr	13,0	20,4	9,8	18,2	1,0	0,6	5,0	—	1,4	16,8	1,2	42,9	—	—	—	—	7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	21,2	—	3,4	164,7	15			
	Ovedasso	319	Pn	15,0	12,0	10,2	21,3	—	2,0	4,2	—	—	11,8	30,0	12,0	—	—	—	0,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	24,0	—	1,7	151,4	13			
	Venezia	230	Pr	22,0	7,6	15,8	19,2	—	1,2	5,6	—	1,4	6,8	0,8	29,0	—	—	—	0,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	24,2	—	1,0	145,2	13			
	Pallar	Alesso	197	Pn	13,2	10,8	25,9	11,1	—	5,5	—	—	4,2	10,7	—	31,1	—	—	2,8	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	3,2	146,9	12		
		Ospedaletto	213	Pn	—	20,6	20,3	—	—	4,2	5,2	—	1,3	0,4	—	30,7	—	—	1,0	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	18,0	—	2,8	117,0	11		
Ladra	Gemona	307	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Andreuzza	167	P	11,6	15,8	20,0	11,6	—	—	7,0	—	—	18,0	—	45,5	—	—	—	—	13,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	6,2	—	—	156,2	11			
Arzignano Consolo di Ladra	S. Francesco	397	Pn	—	30,0	25,0	9,0	—	—	—	—	10,0	11,0	—	50,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	210,0	8			
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	9,0	18,4	20,8	14,4	—	9,0	4,8	—	—	17,0	9,6	35,2	0,6	—	—	—	11,6	1,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	10,0	—	—	163,6	13			
Cosa	Pinzano	201	Pn	12,0	16,0	21,0	16,0	—	7,0	—	—	3,0	12,0	15,0	36,0	1,0	—	1,0	—	11,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	15,0	—	1,0	176,0	16			
	Clauzetto	563	Pn	20,0	20,0	30,0	—	15,0	5,0	5,7	10,2	—	30,0	10,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	—	—	236,1	11			
	Spilimbergo	132	Pn	11,5	8,2	16,3	16,5	—	8,8	3,1	—	—	16,8	25,0	30,8	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	147,5	11			
Livenza																																						
Arzignano	Polcenigo	53	Pn	—	35,0	105,0	—	—	—	20,0	—	—	15,5	25,8	10,7	28,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	265,0	11			
	Aviano	159	P	—	25,0	25,0	24,0	—	—	14,0	—	4,0	30,0	20,0	40,0	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,0	10			
	Sacile	24	Pr	10,4	14,8	24,4	7,8	—	2,2	3,8	—	4,0	18,6	21,0	15,8	—	—	—	—	9,4	4,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	—	—	140,0	13			
	Colle Umberto	145	Pn	20,0	—	35,0	20,0	8,0	4,0	6,0	4,0	10,0	—	5,0	18,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	11			
	Vittorio Veneto	144	P	9,0	16,0	8,0	20,5	—	5,0	8,0	4,0	9,0	20,0	23,0	20,0	—	—	—	—	12,0	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	179,0	15			
Meschio	Ceneda	132	Pr	8,6	15,0	16,2	8,4	—	3,0	7,4	1,0	7,4	14,4	13,2	19,6	—	—	—	1,0	14,0	12,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	150,4	16			
	Frasseneit	564	Pn	12,0	18,0	20,2	25,0	—	2,5	6,2	—	14,0	18,0	28,2	27,4	—	—	—	—	11,2	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	229,9	13			
	Poffabro	516	Pr	10,8	17,6	25,0	25,4	—	4,0	9,8	2,0	10,8	24,4	9,0	47,2	9,0	—	—	1,6	16,2	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	20,8	—	—	255,4	17			
	Campono	450	Pn	7,0	38,5	38,7	4,5	—	12,0	—	30,0	3,0	10,7	4,0	82,0	—	—	—	—</																			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero del giornale con precipitazioni superiori o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	segue Livenza																																			
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	21,7	11,8	26,5	15,2	—	5,2	6,3	—	10,3	19,5	15,5	63,4	—	—	0,4	—	13,5	13,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	23,0	—	2,4	251,1	15		
	Maniago	283	Pr	10,0	13,8	25,0	17,4	—	9,0	10,5	19,0	21,0	16,0	—	47,5	—	—	—	0,2	11,0	16,2	—	—	—	—	—	1,4	—	0,4	9,2	—	—	227,6	14		
	Basaldella	141	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Callina	Claut	600	Pr	15,6	21,0	13,2	10,0	—	—	3,0	0,4	2,2	10,8	2,2	39,9	—	—	—	—	9,8	17,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	9,8	—	—	155,7	12		
	Andreis	455	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Meduna	S. Quirino	116	Pn	—	16,5	20,0	7,8	2,0	7,0	6,5	—	—	27,0	30,0	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	12,0	—	—	—	171,1	11		
Monticano	Formeniga	239	Pn	9,0	16,0	18,0	5,5	—	7,5	5,0	—	5,0	18,0	21,0	19,0	—	—	—	—	14,5	11,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,5	13		
	Conegliano	85	Pn	—	12,7	15,1	10,0	—	—	10,2	10,0	5,3	10,2	—	—	—	—	—	—	10,0	10,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	98,7 ?	10 ?		
	Piave																																			
Ansiei	Sappada	1217	Pn	—	16,4	11,5	0,3	—	—	5,3	—	—	16,4	5,3	26,6	—	—	—	—	8,0	3,8	—	—	—	—	—	13,3	—	—	12,8	—	—	120,2	10		
	S. Stefano di Cadore	908	Pn	2,1	9,4	3,5	1,5	—	0,5	—	—	—	7,0	—	10,5	—	—	—	—	3,9	1,3	—	—	—	—	—	10,2	—	—	6,3	—	—	56,2	10		
	Misurina	1760	Pn	9,3	6,8	4,2	—	—	3,0	2,6	—	2,2	3,4	9,4	8,2	—	—	—	—	4,5	2,8	1,4	—	—	—	—	0,2	1,2	5,4	—	—	2,2	66,8	15		
	S. Marco	1135	Pn	15,0	5,0	10,0	—	—	4,0	5,0	—	—	—	4,0	18,0	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	1,0	—	—	88,0	11		
	Auronzo	864	Pn	0,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	40,2 ?	4 ?		
	Lorenzago	880	Pn	6,0	3,0	8,0	—	2,0	—	—	—	4,0	—	—	12,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	42,5	9		
	Pieve di Cadore	878	Pn	10,0	3,0	8,0	1,0	—	—	6,0	—	1,0	10,0	1,0	8,0	—	—	—	—	4,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	63,4	12		
	Vallesella	713	Pn	4,2	9,5	3,5	—	—	1,0	6,3	—	—	—	9,5	2,4	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	5,3	—	—	59,5	10	
	Cimabanche	1540	Pn	4,6	4,2	6,3	—	—	—	2,2	—	—	—	5,2	3,2	13,3	—	—	—	—	5,8	2,1	—	—	—	—	—	12,5	—	5,0	7,5	—	3,2	75,1	13	
	Podestagno	1506	Pn	8,0	5,0	12,0	0,3	—	5,0	6,0	—	—	—	7,0	4,0	0,3	—	—	—	19,0	0,5	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	10,0	—	5,0	94,4	11	
Boite	Cortina d'Ampezzo	1224	Pr	1,8	6,6	6,6	3,2	—	1,2	1,6	2,8	—	6,6	5,0	8,8	—	—	—	—	4,6	0,6	—	—	—	—	—	11,4	0,2	—	1,2	—	—	62,2	13		
	Salietto di Zuel	1112	Pn	—	13,0	—	8,5	2,0	6,0	—	—	—	8,0	—	22,0	—	—	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	4,0	—	76,6	10	
	S. Vito di Cadore	1011	Pn	7,0	7,5	8,0	—	2,0	3,0	11,0	—	—	7,0	4,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	4,0	—	1,0	66,3	12		
	Borca	942	Pn	6,0	8,0	9,5	9,0	—	—	—	—	6,5	—	—	15,5	—	17,0	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	8,5	—	97,0	10	
Vajont	Venas di Valle	860	Pn	5,4	7,2	12,5	4,7	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	3,8	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	73,4	8		
	Ospitale di Cadore	485	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Longarone	474	Pn	15,0	8,0	15,0	9,0	—	—	10,0	2,0	2,0	15,0	2,0	25,0	—	—	—	—	18,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	134,0	14	
	Erto	726	Pn	10,5	9,8	10,2	5,0	—	—	6,3	—	—	—	—	9,3	28,0	—	—	—	—	11,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	9	
Mab	Mareson di Zoldo	1338	Pn	11,3	7,0	14,8	1,0	—	1,8	9,0	—	—	10,0	11,4	22,7	—	—	—	—	6,4	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	10,7	—	114,0	18	
	Forno di Zoldo	848	Pr	9,2	7,0	12,0	3,4	—	1,4	9,0	—	0,4	9,0	0,8	16,2	17,2	—	—	—	—	8,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	107,6	12	
Desedon	Fortogna	435	Pr	9,4	9,4	16,4	6,6	—	3,2	6,6	0,2	1,6	18,6	5,6	31,6	—	—	—	—	15,6	7,4	—	—	—	—	—	0,6	1,6	—	—	4,4	—	3,0	141,8	15	
	Soccher	401	Pr	13,6	5,4	17,6	6,4	—	4,8	7,6	0,6	2,8	14,6	8,0	24,8	—	—	—	0,4	16,6	2,2	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	0,6	4,6	—	—	131,8	13	
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	970	Pn	10,0	15,5	15,4	11,0	—	6,6	8,8	—	10,0	15,2	13,5	19,0	—	—	—	—	13,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	7,5	—	150,0	13	
	Chies d'Alpago	705	P	10,3	13,8	13,4	7,6	—	2,2	8,8	0,4	4,1	11,2	1,2	16,3	—	—	—	0,4	15,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	11,2	—	121,1	14	
	Farra d'Alpago	419	Pn	5,0	10,0	8,4	4,6	—	3,4	—	—	—	8,3	15,0	20,0	—	—	—	—	25,6	—	10,0	—	—	—	—	15,07	10,57	—	—	—	20,0	—	155,8 ?	13 ?	
	S. Croce sul Lago	409	Pn	7,1	2,3	14,3	7,4	—	8,1	—	10,0	6,0	4,2	31,2	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,2	—	—	112,9	12	
	Ponte nelle Alpi	404	Pn	5,0	5,0	16,0	7,0	—	4,0	10,0	—	2,0	18,0	8,0	22,0	—	—	—	—	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	121,0	14
Tuora	Belluno	400	Pr	12,4	9,8	14,4	5,2	—	5,8	9,8	6,6	5,2	14,6	2,0	26,2	0,6	—	—	—	16,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	4,4	—	140,6	15
	Frontin di Trichiana	390	Pn	9,0	22,5	11,0	24,0	—	—	13,5	—	4,0	3,5	15,0	21,5	—	—	—	—	16,0	9,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	157,0	13	
	Andraz	1421	Pn	5,7	3,7	8,0	—	—	—	9,0	—	1,2	2,3	—	14,7	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	9	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
segue Piave																																			
Cordevole	Falcade	1252	Pn	—	—	5,0	—	—	5,0	1,0	—	—	15,0	3,0	22,0	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	9	
	Gosaldo	1141	Pn	8,0	22,0	15,0	5,0	—	5,0	9,0	6,0	1,0	2,0	20,0	18,0	—	—	—	—	11,0	20,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	150,0	15	
	Caprile	1023	Pn	10,0	10,0	—	—	1,0	10,0	—	—	10,0	1,0	—	15,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	8	
	Sala d'Alleghe	950	Pn	6,0	7,0	14,0	—	—	1,0	7,0	—	—	2,0	6,0	20,0	—	—	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	74,0	12	
	Cencenighe	773	Pr	8,8	7,0	12,2	0,8	—	0,6	9,6	—	—	3,2	8,8	13,0	6,8	—	—	—	6,0	1,6	—	—	—	—	0,4	—	0,6	0,4	—	—	—	79,8	10	
	Agordo	611	Pn	8,0	1,5	7,5	—	—	1,5	6,0	—	1,0	7,0	4,5	18,0	—	—	—	—	5,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	75,5	12	
Sonna	Sospirolo	454	Pn	15,0	12,0	21,3	6,0	—	—	10,0	8,0	7,0	2,0	16,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	130,3	12	
	Seren	387	Pn	14,0	16,0	21,0	10,0	—	6,0	11,0	1,0	2,0	5,0	8,0	22,0	—	—	—	—	15,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	151,0	14	
Tegurno	Feltre	280	Pn	13,3	14,1	8,8	9,2	—	5,2	9,7	—	2,1	4,6	10,1	20,3	—	—	—	—	16,0	12,7	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	141,3	13		
Soligo	Fener	177	P	6,6	15,0	24,9	10,2	—	8,6	14,3	2,0	9,9	27,0	1,1	34,8	—	—	—	1,1	30,9	29,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	220,7	15		
	Possagno	329	Pr	9,2	18,4	30,8	10,8	—	11,4	9,4	0,2	4,2	6,6	17,8	12,6	—	—	—	4,4	37,2	22,0	—	—	—	—	0,6	0,6	1,4	4,4	—	—	202,0	15		
	Cison di Valmarino	261	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20,5	—	—	—	3,0	20,2	24,5	2,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	»	»		
	Pieve di Soligo	133	Pr	8,0	22,2	19,7	7,2	—	7,8	6,7	2,2	3,8	15,8	15,5	14,3	—	—	—	2,4	16,3	21,4	9,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	176,5	16		
Pianura orientale a — fra Isonzo e Tagliamento																																			
Isonzo-Torre	Manzano	72	Pn	—	10,0	10,0	—	—	—	6,0	2,0	2,0	21,0	5,0	23,0	—	—	—	—	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	93,0	11		
	Cormons	63	P	—	27,0	—	10,0	—	—	4,0	7,0	4,0	33,0	14,0	14,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	122,0	10		
	Gradisca	38	P	2,0	6,6	8,5	—	3,0	—	2,2	4,5	1,7	14,1	3,0	6,7	0,1	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	67,0	12		
	Aquileia	10	P	5,0	15,0	10,0	4,0	—	2,8	3,0	10,0	1,7	13,0	14,0	10,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	12		
Isonzo-Cormor	Grado	2	P	6,0	17,0	11,0	—	—	1,5	—	17,5	2,5	25,0	5,5	8,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	118,5	11		
	Marano Lagunare	2	Pn	20,0	19,0	9,5	—	—	—	4,0	12,0	0,5	22,5	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,2	—	—	—	108,2	7		
	Cà Anfera	1	Pr	5,6	10,8	9,6	0,8	—	1,4	11,6	—	1,0	18,4	3,6	6,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	71,2	11		
	Planals	0,3	Pr	14,0	13,0	9,4	1,6	—	1,6	2,2	11,2	0,2	24,6	3,2	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,0	—	—	88,4	12		
Torre-Cormor	Tavagnacco	155	P	14,0	11,0	15,4	9,2	—	2,0	9,0	—	7,0	21,0	15,3	33,0	—	—	—	—	21,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,9	14		
	Udine	116	P	11,1	14,6	12,8	3,1	0,2	—	7,8	—	7,4	23,2	8,9	34,7	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	125,5	9		
	Pozzuolo	62	P	12,7	28,0	9,4	—	—	—	21,2	2,0	18,4	16,5	6,0	27,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,2	10		
	Lauzacco	59	P	6,3	13,2	9,0	0,9	—	—	9,9	0,8	0,9	19,0	5,3	14,3	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	96,5	9		
Cormor-Corno	Palmanova	26	P	—	20,0	22,0	—	—	10,0	7,0	5,0	—	35,0	10,0	10,0	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	138,0	11		
	Castions di Strada	23	P	19,0	12,3	9,9	—	—	—	9,6	2,1	0,8	14,5	6,9	9,3	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	9		
	Cervignano	7	Pr	7,4	17,4	11,2	1,8	—	1,0	6,8	11,8	0,6	25,4	4,6	11,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	102,0	12		
	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	32,5	10,0	—	—	—	8,0	7,0	25,0	—	5,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	112,0	8		
Stella-Tagliam.	Moruzzo	264	P	13,0	12,6	16,5	12,0	—	2,2	4,3	—	3,0	20,0	8,0	23,0	—	—	—	—	16,0	1,8	—	—	—	—	1,6	—	—	1,6	—	—	140,6	14		
	Rivotta	135	P	22,4	16,3	12,4	9,6	—	4,0	7,3	5,2	—	16,0	27,4	44,3	3,7	—	—	—	4,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	181,9	14		
	Savalons	105	P	20,0	5,0	28,0	—	—	—	8,0	—	—	17,0	7,0	51,0	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	156,1	9		
	Basiliano	77	P	10,3	15,4	10,0	7,0	—	—	10,0	—	0,9	1,9	19,0	48,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,3	9		
Stella-Tagliam.	Paradiso di Pocenia	10	P	28,0	5,0	6,0	—	—	—	4,0	3,0	—	20,0	15,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	8		
	S. Lorenzo Sedegl.	64	P	10,0	28,0	8,0	9,6	—	—	11,4	0,6	2,2	16,0	2,8	34,3	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,6	10		
	Codroipo	44	Pr	12,6	24,2	11,8	8,6	—	3,0	8,6	0,4	3,0	16,0	21,0	9,0	—	—	—	—	9,4	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	—	129,4	11		
	Priorato di Varmo	18	P	—	11,0	5,0	27,0	—	—	12,3	—	—	25,0	—	20,0	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	7		
	Latisana	7	P	11,0	24,0	8,0	—	—	1,0	5,0	4,0	1,0	12,0	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	10		
	Terzo		P	»	»	»	—	—	—	—	—	13,0	—	9,0	—	26,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	»	»		

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiori o pari ad 1 mm.	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Taglian. Livenza	Mese-Liv.	Pianura orientale b — fra Tagliamento e Piave																																			
		S. Vito al Tagliamento	81	P	11,2	9,0	16,0	14,0	13,0	4,0	8,0	5,0	9,0	22,0	19,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	159,2	13
		Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Pordenone +	23	P	10,0	15,4	14,0	9,0	—	3,0	5,4	—	4,0	17,0	30,0	16,4	—	—	—	—	13,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,4	12
		Azzano Decimo	14	P	16,0	24,0	15,5	20,0	—	3,2	7,0	—	3,1	21,8	32,5	23,0	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,9	11
		Cinto Caomaggiore	11	P	—	40,0	—	20,5	—	—	11,0	—	—	10,0	25,0	1,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	7
		Chiarano	7	P	14,8	22,3	10,5	17,9	—	3,2	6,5	7,3	3,0	18,2	—	3,4	—	—	—	—	4,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,8	12
		Portogruaro	6	Pr	20,2	19,5	13,0	2,5	—	2,2	7,0	0,8	1,2	10,0	8,0	8,3	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	96,6	11	
		Caorle	3	P	11,0	26,0	9,0	0,5	—	2,0	2,0	7,5	5,5	9,0	9,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	11	
		Colfosco	126	P	27,0	—	24,0	2,0	—	11,0	7,0	6,0	4,0	14,0	19,0	8,0	—	—	—	1,0	17,0	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	159,0	15	
		Cimadolmo	32	P	37,5	18,0	12,5	—	—	14,0	—	—	—	12,0	34,5	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,5	7
		Cimetta	30	P	10,3	20,3	18,7	—	—	—	10,6	—	—	23,0	26,0	20,1	—	—	—	—	—	7,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,5	9
		Oderzo	20	P	13,3	24,0	15,0	17,0	—	6,0	—	—	16,0	18,0	9,0	—	—	—	—	—	12,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,0	10
		Fontanelle	19	P	10,5	38,4	25,7	30,3	—	—	8,4	—	—	28,6	34,2	38,8	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227,4	9
		Motta di Livenza	9	P	—	48,0	—	33,0	—	—	1,0	—	2,0	—	34,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,0	7
		Torre di Mosto	5	P	14,0	26,0	9,0	—	—	8,0	10,0	—	44,0	9,0	12,0	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,0	11
		S. Donà di Piave	4	Pr	9,6	29,6	12,6	9,8	—	2,4	10,2	1,2	2,2	13,4	10,0	2,0	—	—	—	—	0,2	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,2	13
		Flumicino (S. Donà)	4	P	12,5	32,0	9,0	6,0	—	—	13,0	1,0	2,5	5,5	15,0	1,5	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4	12
		Termine	2	P	18,0	18,0	9,5	—	—	—	8,0	4,0	2,0	5,0	12,0	2,0	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	10
		Torre di Fine	2	P	20,0	23,0	9,0	—	—	3,0	5,5	4,0	2,5	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,1	9
		S. Giorgio di Livenza	1	Pr	6,2	20,4	9,0	2,4	—	0,8	5,0	2,2	1,6	7,0	7,0	6,0	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	11
		Brenta																																			
		Vezena	1402	Pn	7,0	6,8	4,0	8,0	—	6,0	11,0	—	—	7,0	5,1	23,0	—	—	—	—	16,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,6	12
		Pergine	480	Pn	6,0	12,0	9,0	7,0	—	5,0	—	6,0	4,0	—	—	24,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	10
		Caldonazzo	490	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Levico	505	Pn	4,4	7,1	15,3	—	—	7,1	8,8	—	1,5	4,8	12,4	2,0	—	—	—	—	12,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	12
		Borgo Valsugana	476	Pr	5,0	11,6	6,8	4,0	—	2,4	11,1	—	1,4	3,8	9,8	7,4	—	—	—	—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	12
		Pontarso	925	Pn	8,4	10,9	17,7	—	—	5,7	12,0	—	—	8,0	5,2	8,2	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,3	10
		Bieno	806	Pn	8,2	—	—	18,8	—	—	12,5	—	3,0	2,0	11,0	6,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,5	8
		Castel Tesino	860	Pn	15,0	23,0	5,0	—	—	—	21,0	2,0	1,0	16,0	22,0	—	—	—	—	—	8,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,5	12
		Grigno	265	Pn	40,1	32,0	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	23,1	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,7	7
		Primolano	207	Pn	10,5	15,0	17,6	6,8	—	4,8	12,0	—	0,9	5,8	1,5	29,0	—	—	—	—	14,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,5	12
		Broccon	1617	Pn	—	7,0	10,0	4,0	—	8,0	—	8,0	8,2	5,0	—	12,5	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,7?	10?
		S. Martino di Castrozza	1444	Pn	16,0	11,0	23,0	—	—	9,0	11,0	2,0	4,0	6,0	11,0	7,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	12
		Caoria	802	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Fiera di Primiero	717	Pn	—	11,0	18,0	—	—	8,0	9,0	3,0	5,0	4,0	5,0	16,0	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	12
		Pontet	570	Pn	37,0	21,0	3,0	—	—	5,0	3,0	8,0	11,0	7,0	7,0	5,0	13,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,0	13
		Pedesalto	379	Pr	8,8	9,0	18,6	5,7	—	4,8	8,6	1,8	0,5	2,7	25,3	0,2	—	—	—	—	8,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,9	13
		Arsiè	314	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Gallio	1090	Pn	—	0,2	25,0	15,2	—	—	13,0	—	18,0	5,0	—	15,2	—	—	—	—	13,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,6	8
		Valstagna	172	P	13,0	12,0	21,0	—	—	16,0	11,0	—	2,0	6,0	21,0	11,0	—	—	—	—	17,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,0	12

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Cismon del Sexti	segue Brenta																																					
	Bassano	129	Pr	10,8	14,4	14,8	11,4	—	8,6	7,2	—	2,2	13,0	18,2	2,2	—	—	—	—	18,6	30,6	1,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	4,2	—	—	158,8	15			
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Madonna del Grappa	1750	Pn	10,2	12,0	9,0	13,0	—	5,0	3,0	—	5,0	8,0	13,0	—	—	—	—	—	15,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	108,2	12			
	Crespiano Veneto	300	P	—	25,6	30,0	10,0	—	5,0	15,0	8,0	—	10,0	15,5	30,6	—	—	—	—	35,6	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	226,1	12			
	Asolo	207	Pn	17,0	50,0	30,0	11,0	—	22,0	6,0	—	—	22,0	—	24,0	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	221,0	10			
	Castelnuovo	200	Pn	18,0	22,0	13,3	8,3	7,2	10,0	14,0	—	8,2	17,0	19,3	—	—	—	—	11,3	29,1	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199,7?	13 ?			
Loria	72	P	13,0	18,0	—	15,1	—	21,0	—	4,0	2,0	10,0	15,0	3,2	—	—	—	—	10,1	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,4	11				
Leogra	Bacchiglione																																					
	Staro	632	Pn	20,0	20,0	40,0	20,0	—	10,0	15,0	17,0	5,0	—	8,0	20,0	—	—	—	—	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	233,0?	18 ?			
	S. Antonio di Valli	551	Pn	16,8	22,3	16,1	46,2	—	—	13,4	—	33,1	—	0,9	34,2	—	—	—	—	12,3	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	228,9	10			
	Valli dei Signori	477	Pn	4,2	35,9	38,0	16,4	—	14,0	19,0	2,5	5,6	—	6,3	12,4	—	—	—	—	17,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	202,3	13			
	Schio	234	Pr	14,8	15,8	23,2	9,4	—	15,6	13,4	0,2	4,8	—	27,6	5,0	—	—	0,2	—	16,6	71,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	7,6	—	—	227,4	13		
	Thiene	147	P	14,5	23,0	7,0	—	—	9,0	19,0	0,1	—	—	25,0	—	—	—	—	—	10,1	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	181,7	9			
	Isola Vicentina	80	P	—	43,7	20,0	20,9	—	16,7	15,0	—	6,2	—	40,0	—	—	—	—	—	20,0	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	211,0	11			
	Vicenza	40	Pr	11,0	22,7	10,3	8,3	—	5,2	13,2	3,9	3,3	0,4	24,1	4,2	—	—	—	—	12,9	12,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	137,7	14			
	Lavarone	1171	Pn	9,0	15,0	7,0	10,0	—	8,0	14,0	5,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	101,0	10		
	Treschè Conche	1097	Pn	12,0	13,4	18,0	10,5	—	10,8	16,4	—	1,9	4,0	10,0	10,0	—	—	—	—	13,7	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	188,9	13			
	Asiago	999	Pr	12,6	5,0	17,0	—	—	16,8	5,4	—	4,2	6,2	11,0	3,5	—	—	—	—	15,6	9,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	116,8	13			
	Rotzo	938	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Conco	830	Pn	15,0	14,0	19,0	14,0	—	15,0	9,0	2,0	7,0	20,0	9,0	10,0	—	—	—	—	22,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	7,5	—	—	189,0	15
	Lastebasse	610	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Laghi	567	Pn	20,3	24,2	18,4	27,5	—	—	19,3	10,2	10,3	—	—	22,3	—	—	—	—	15,2	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	»			
	Pòsina	544	Pn	21,0	16,0	31,0	12,0	—	—	13,5	—	6,0	—	19,0	7,0	—	—	—	—	15,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	201,1	11		
	Grosara	417	P	30,0	23,5	3,2	31,0	4,5	4,2	23,1	—	9,5	12,0	3,5	19,5	—	—	—	—	30,0	27,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,0	12		
	Velo d' Astico	362	Pn	14,0	13,0	30,5	7,5	—	15,0	19,0	—	3,0	—	—	23,8	—	—	—	—	21,7	38,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,1	8,0	—	—	236,1	16
	Cogollo	350	Pn	7,4	7,3	2,1	8,4	5,6	—	15,2	—	0,1	—	—	10,1	—	—	—	—	8,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	190,8	11		
Calvene	201	Pn	13,1	13,2	16,4	7,3	—	14,8	7,9	—	13,1	4,3	16,5	4,6	—	—	—	—	20,9	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	80,0	10			
Breganze	110	P	31,0	17,5	16,0	20,0	—	9,0	9,0	1,3	1,5	—	19,0	4,5	3,4	—	—	—	22,0	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,5	13			
																																		180,0	15			
Agno	Agno - Guà																																					
	Maltaure	640	Pn	26,2	28,4	34,6	20,0	—	9,5	21,0	5,2	6,3	—	21,1	30,4	—	—	—	—	25,2	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	258,2	13		
	Selva di Trissino	530	Pn	10,9	8,3	15,8	21,2	—	7,4	25,8	5,1	2,4	3,5	10,8	—	—	—	—	—	16,1	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,4?	12 ?		
	Recoaro	445	Pr	24,4	19,2	32,0	16,0	—	14,4	16,8	3,8	4,2	0,4	9,0	29,2	—	—	—	0,2	20,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,4	14		
	Spaccata (Pellichero)	400	Pn	21,4	20,8	26,3	16,9	—	13,8	16,6	5,0	3,1	—	44,5	0,3	—	—	—	—	22,3	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221,9	13		
	S. Quirico	345	P	20,0	16,7	21,1	14,5	—	16,0	15,6	6,7	3,9	0,7	31,6	11,5	—	—	—	—	21,0	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227,3	14		
Guà	Valdagno	275	P	13,8	19,0	20,2	11,0	—	14,3	13,8	3,5	4,2	—	40,0	12,4	—	—	—	—	14,3	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,5	13		
	Brogliano	172	P	15,0	20,0	10,0	—	—	10,0	15,0	—	—	20,0	15,0	20,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,0	10		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Alto Adige																																				
Carino Slingia	Résia	1494	Pn	—	—	6,2	—	—	5,1	—	—	2,3	—	2,0	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	4,4	1,6	—	—	8,0	—	—	15,0	50,8	9	
	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Slingia	1726	Pn	0,4	6,2	17,8	—	—	0,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	7,0	43,5	5	
Ramm	Monte Maria	1335	Pn	—	5,7	4,9	—	—	2,7	0,7	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	8,2	—	—	8,3	39,8	7	
	Glorenza	915	Pn	—	2,9	1,4	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	2,1	20,9	5	
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	4,0	5,0	—	—	2,0	1,0	1,0	—	—	—	2,7	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	1,0	30,7	9	
Salurno	Fontanèi	1807	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Mazia	1550	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Soldano	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Trafoi	1548	Pn	11,5	2,0	6,0	20,0	—	—	6,5	3,5	—	—	—	4,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	71,5	9	
	Prato in Venosta	927	Pn	2,3	5,5	1,1	—	—	1,0	2,0	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	33,1	8	
Plima	Silandro	708	Pr	—	4,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,8	—	—	—	22,4	6	
	Ganda	1300	Pn	2,2	6,5	2,5	—	—	—	4,8	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	—	—	1,0	46,0	10	
	La Madonna	1497	Pv	—	4,9	1,2	—	—	—	5,1	—	—	0,5	—	4,8	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	5	
Sennel	M. ^{te} S. ^{ta} Caterina	1247	Pn	0,7	7,0	0,7	—	—	1,0	1,5	—	—	3,0	1,9	0,6	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	5,5	—	—	—	26,4	8	
	Naturno	550	Pn	0,5	3,7	1,2	—	—	—	—	—	—	3,2	6,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,2	—	—	—	21,2	7	
	Monte Nevoso	2332	Pn	—	0,8	5,7	0,8	—	1,3	—	2,9	2,0	—	8,6	4,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,7	—	—	—	8,0	—	—	5,6	58,0	10	
Pessiria	Plan (Pfunders)	1700	Pv	12,0	—	12,3	4,9	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	61,5	6	
	Plata	1147	Pn	12,0	—	11,0	4,0	—	—	—	—	1,5	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	—	7,0	—	—	3,0	50,0	9		
	S. Leonardo	644	Pr	—	1,0	10,4	1,2	—	6,8	3,4	3,0	—	0,2	2,0	0,2	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	0,6	8,8	—	—	3,4	57,4	11	
Valaura	S. Martino	588	Pn	13,0	3,4	9,2	2,0	—	5,0	4,3	2,0	0,2	—	5,3	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,4	—	—	2,1	79,9	12	
	Merano	319	Pr	2,8	0,8	4,6	0,6	—	1,4	1,8	—	—	1,8	4,6	2,2	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,6	—	—	—	30,2	10	
	S. Elena	1536	Pv	8,4	5,6	5,7	—	—	—	4,8	—	—	2,7	11,3	8,1	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,3	—	—	—	53,4	10
Valaura	S. Gertrude	1500	Pn	—	4,0	16,0	12,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	7
	S. Nicolò	1264	Pn	8,0	14,0	13,2	14,0	—	12,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	91,2	8	
	Pavicolo	1165	Pa	—	5,2	4,0	9,4	—	—	10,0	—	5,1	—	—	12,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	2,4	10,2	—	—	—	65,0	10
Valaura	Bagni Lad	699	Pn	8,0	6,0	7,0	—	—	—	6,0	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	52,0	8
	Cèrmes	296	Pv	7,5	2,0	4,2	—	—	—	4,0	—	—	3,2	—	8,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	4,0	—	—	42,9	9
	Méltina	1133	Pn	—	10,3	—	—	—	8,1	1,3	—	—	20,4	8,7	4,1	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	11,4	—	—	—	77,7	9
Valaura	Tésimo	635	Pn	7,7	3,8	4,9	0,8	—	—	5,0	—	—	16,8	4,8	9,5	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	12,4	—	—	—	70,3	10
	Andriano	284	Pn	3,7	2,0	3,6	2,2	—	—	6,4	—	—	10,5	6,0	6,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	6,8	—	—	—	56,7	11
	S. Giac. in Vizze	1452	Pn	2,5	2,0	11,0	1,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,5	4,0	1,0	—	4,0	2,5	10,0	—	—	48,5
Isarco	Terme Brènnaro	1309	Pn	0,6	1,5	5,7	—	—	1,0	0,2	0,1	0,2	0,3	8,0	0,2	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0	—	12,0	4,0	1,2	12,0	72,0	11
	Flères (Boden)	1246	Pn	2,1	9,2	5,1	—	—	2,5	0,2	0,1	1,4	—	14,1	1,5	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	11,4	—	84,9	11
	Colle Isarco	1082	Pn	4,8	1,2	6,5	—	—	0,6	0,3	0,4	—	—	5,5	0,4	—	—	—	—	0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	10,5	—	0,5	8,7	56,6	9
Isarco	Vipiteno	945	Pn	3,8	2,5	4,2	—	—	1,3	—	0,2	0,8	—	2,8	1,3	—	—	—	0,3	7,9	—	—	—	—	—	—	0,3	4,0	0,5	—	15,7	—	0,1	7,5	53,2	10
	Campo di Trens	935	Pn	3,0	5,0	—	1,0	—	1,0	—	—	—	5,0	n	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	9,0	2,0	—	2,0	38,0n	11 ?
	Le Cave	844	Pn	5,1	2,																															

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	segue Alto Adige																																					
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	3,9	—	1,2	—	—	0,9	1,3	0,9	—	1,3	0,2	0,8	—	—	—	—	0,1	7,4	0,3	—	—	—	—	—	2,4	0,5	—	1,0	1,4	1,4	11,0	36,0	10		
	S. Vito in Braies	1351	Pn	2,0	7,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	10,0	—	—	10,0	—	—	—	—	53,0	8		
	Dobbiaco	1250	Pn	3,2	1,0	4,2	—	0,4	—	1,0	—	—	7,2	1,0	8,0	—	—	—	—	5,0	1,5	—	—	—	—	—	1,5	11,0	—	0,6	0,1	—	3,6	49,3	12			
	Monguelfo	1078	Pn	1,5	0,2	2,5	—	—	—	0,2	—	—	2,7	0,8	4,5	—	—	—	—	6,2	2,3	—	—	—	—	—	1,0	4,8	—	—	3,0	—	4,5	34,2	10			
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	6,1	—	3,3	3,2	—	—	1,4	—	—	5,6	—	7,9	—	—	—	—	6,7	0,7	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	6,2	0,8	8,1	54,7	10			
Aurino	Brunico	825	Pr	1,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,6	18,7 n	5 ?			
	Casere	1600	Pv	4,6	0,7	2,0	3,7	—	4,4	0,4	0,4	—	1,0	0,1	7,4	—	0,2	—	—	12,5	—	1,9	—	—	9,0	—	1,6	2,6	—	3,3	1,7	9,5	—	67,0	14			
	Riva di Tures	1600	Pv	3,6	0,1	2,4	2,2	—	1,7	—	—	—	—	2,0	1,3	—	—	0,5	6,9	0,1	0,1	—	—	—	0,8	—	2,7	0,8	—	4,8	0,3	1,5	12,7	44,0	11			
	Lappago	1435	Pn	4,0	—	—	—	—	2,0	7,5	—	—	—	5,0	4,3	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	59,4	8			
	Selva dei Molini	1230	Pn	5,8	1,3	3,6	1,2	—	2,7	1,1	—	—	—	2,5	2,1	—	—	—	0,4	16,5	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	4,8	6,0	2,4	7,8	61,1	14		
Gader	S. Giacomo	1100	Pv	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Giovanni	1011	Pn	—	5,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	4,3	—	0,9	9,0	59,2	7		
	Campo Tires	890	Pn	6,6	0,2	1,8	—	—	2,1	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,4	—	2,8	—	—	7,5	—	0,5	4,5	42,2	8			
	Passo di Campolongo	1879	Pn	5,3	4,5	5,8	0,8	—	2,0	6,6	1,7	0,3	12,8	3,6	13,7	—	—	—	—	7,9	1,1	0,6	—	—	—	—	—	8,4	—	—	3,8	—	3,0	81,9	14			
	S. Cassiano	1545	Pn	2,3	5,3	2,5	—	—	—	2,0	1,0	—	15,0	—	15,5	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	5,9	—	7,3	—	—	1,2	60,6	11			
Rienza	Longiarù	1396	Pn	1,7	0,6	—	—	—	1,3	—	—	—	2,5	1,6	2,0	9,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	9,0	—	—	—	41,6	9			
	Badia	1357	Pn	2,0	3,0	2,0	—	—	—	2,0	—	1,6	2,0	11,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	8,0	—	—	7,0	51,3	11			
	S. Martino	1117	Pr	1,0	—	2,6	—	—	0,6	1,0	1,2	—	1,8	—	7,1	—	—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	8,6	—	3,4	3,6	—	0,2	37,9	10			
	Lungiega	1030	Pv	1,0	—	—	0,7	—	0,9	2,5	—	0,6	0,8	—	3,6	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	22,5	5			
	Valles	1354	Pn	6,5	—	—	—	—	—	10,4	6,6	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	11,0	—	2,0	44,1	7		
Isarco	Fùndres	1159	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Luson	972	Pn	3,0	—	—	3,2	—	—	1,6	4,7	—	—	—	8,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	6,5	—	1,7	43,1	9			
	Vandòies di sotto	873	Pn	4,4	—	1,6	0,3	—	3,9	2,7	2,9	—	1,2	—	3,9	—	—	—	0,4	12,3	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	—	12,9	1,8	—	2,5	53,3	12			
	Bressanone	560	Pr	3,2	—	6,2	1,2	—	0,6	1,2	0,4	—	2,4	0,2	—	—	—	—	0,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	3,0	—	0,6	29,4	8			
	S. Pietro in Funès	1150	Pn	2,8	—	11,3	2,8	—	0,9	4,6	4,0	—	7,5	0,4	0,7	—	—	—	0,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	44,7	8			
Ega	Lazfòns	1150	Pn	5,9	—	8,7	—	—	2,5	3,2	0,1	—	5,9	5,8	0,2	—	—	—	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	12,8	—	—	0,7	65,8	9			
	Passo di Sella	2200	Pn	3,5	—	—	—	—	5,5	5,1	—	15,9	3,2	5,4	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	0,1	3,2	—	3,4	1,2	67,5	11			
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	15,0	2,0	4,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	33,0	7			
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pn	3,1	2,3	1,2	—	—	3,2	3,5	2,1	—	1,0	13,0	—	—	—	0,5	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	7,6	0,6	1,0	—	50,9	12		
	Castelrotto	1095	Pn	—	2,5	—	7,5	—	4,0	8,0	3,0	—	7,0	—	5,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,0	—	17,0	—	1,0	72,0	12			
Tàlvera	Tires	1019	Pn	5,2	—	9,2	3,7	—	3,3	3,2	—	6,5	—	9,9	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	18,2	—	—	—	74,0	10		
	Fiè	900	Pn	5,0	5,0	1,0	—	—	8,8	2,0	—	11,5	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	13,0	—	—	—	64,8	10		
	Ponte all' Isarco	490	Pn	4,0	—	5,0	1,2	—	1,0	3,2	1,3	—	11,0	0,5	0,7	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	8,4	5,2	—	—	53,8	11	
	Nova Levante	1178	Pn	3,8	4,2	—	11,8	—	1,5	13,2	1,3	—	—	—	30,0	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	1,8	—	—	82,0	10	
	Cardano	280	Pn	16,0	2,0	10,0	1,0	—	—	15,0	—	—	10,0	15,0	11,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	—	—	96,0	11	
Tàlvera	Valdurna	1568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Riobianco	1350	Pn	6,0	—	7,0	—	—	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25,0	—	—	1,0	69,0	8	
	Sonvigo	1350	Pn	8,0	—	10,0	—	—	8,0	—	8,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	4,0	62,5	8	
	Sarentino	966	Pn	11,4	0,4	6,2	4,2	—	3,2	8,4	7,8	—	—	—	3,8	0,4	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	6,7	—	1,4	81,7	11
	Gries	292	Pn	4,8	1,0	4,6	0,2	—	0,8	6,8	—	—	14,4	2,4	5,6	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	6,2	3,0	—	—	57,3	11
	Bolzano	203	Pr	4,4	1,0	2,4	0,6	—	0,6	7,0	—	—	15,6	2,4	6,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,0	—	—	58,6	11	

[illegible]

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																		
	Trepalate	2	P	10,0	35,5	12,5	14,0	—	4,0	15,0	—	5,4	9,0	15,0	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,4	11	
	Venezia	1	Pr	8,8	28,0	12,1	11,6	—	5,0	9,7	—	3,0	12,8	9,3	3,6	—	—	—	—	—	6,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,6	12	
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	8,2	31,0	11,4	4,4	—	6,0	8,4	0,4	4,4	10,6	7,2	5,8	—	—	—	—	—	13,2	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	112,2	12	
	Faro Rocchetta	2	P	—	28,0	13,5	16,0	—	30,6	7,2	0,8	5,2	12,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,7	8	
Brenta - Sarchigione	Chloggia	2	Pr	13,8	29,8	10,0	4,2	—	3,2	10,6	0,8	12,8	14,4	4,4	0,2	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	10	
Brenta - Sarchigione	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																		
	Sandrigio	69	P	14,0	18,0	12,0	20,5	—	—	15,5	0,5	—	—	8,5	5,0	—	—	—	—	13,0	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	121,0	10	
	Passo di Riva	60	P	7,6	14,3	15,9	18,8	—	5,7	17,2	—	0,9	—	3,5	0,7	—	—	—	—	2,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	94,8	10	
	S. Pietro in Gù	45	P	11,2	14,0	—	16,0	7,0	8,6	5,0	—	—	9,3	33,1	—	—	—	—	—	10,1	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,1	10	
	Bolzano Vicentino	44	P	12,7	25,2	16,2	8,3	—	5,2	8,3	—	3,0	0,6	18,5	4,2	—	—	—	—	10,7	—	15,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	128,2	11	
	Quintarello	32	P	15,0	28,5	12,5	18,0	—	6,0	10,0	—	12,0	—	30,0	5,5	—	—	—	—	10,5	12,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,5	12	
	Camisano	24	P	34,0	—	13,0	12,0	—	—	20,0	—	—	5,0	20,0	—	—	—	2,0	—	13,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,0	9	
	Trambacche	19	P	9,0	28,3	—	19,3	—	—	18,8	—	16,0	—	6,8	17,9	—	—	—	—	14,6	12,3	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,0	10	
	Padova	12	Pr	10,3	40,8	7,8	8,7	—	4,9	20,8	—	0,5	0,7	3,9	3,7	—	—	—	—	0,7	36,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,8	10
	Saonara	10	P	32,4	14,3	18,1	20,0	4,3	—	8,3	—	1,3	7,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,7	9
	Bovolenta	7	P	13,1	23,0	9,5	8,5	—	5,1	12,2	—	5,8	0,6	4,5	2,4	—	—	—	—	9,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,9	11
	Pontelongo	6	P	42,0	—	29,0	—	—	15,5	—	6,5	—	18,0	9,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,0	8
	Corte	3	P	—	60,0	4,0	16,0	—	6,0	10,0	—	7,0	5,0	3,0	5,0	—	—	—	—	14,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	11
	Colle Venda	580	Pr	11,8	30,4	8,5	10,1	—	5,2	22,3	1,2	6,5	0,2	3,5	6,3	0,2	—	—	—	1,1	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	13
	S. Germano del Ber.	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Castegnaro	57	P	48,0	—	9,0	8,5	—	3,0	18,0	—	6,5	17,5	1,0	—	—	—	2,0	—	7,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	11
	Villaga	50	Pr	20,4	20,6	7,6	8,0	—	5,4	9,4	—	4,4	—	9,0	2,6	—	—	—	—	0,8	6,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	11
	Lonigo	31	P	6,1	10,2	6,2	—	—	7,6	—	7,1	5,2	—	7,8	7,7	—	—	—	1,3	—	14,9	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,2	11
	Longare	29	P	13,1	25,2	10,1	14,2	—	8,1	14,0	—	4,3	—	16,1	4,3	—	—	—	—	4,0	9,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	12
	Cologna Veneta	24	P	2,5	—	4,0	10,5	—	—	17,1	5,4	—	—	16,1	—	—	—	—	—	1,0	7,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	9
	Montegaldella	23	P	8,3	25,0	8,7	11,4	—	—	15,6	—	5,2	2,8	11,1	6,5	—	—	—	—	0,8	13,7	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,7	11
	Ponte di Nanto	23	P	18,4	16,4	27,7	12,6	—	—	25,5	—	12,6	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,6	7
	Caselle	19	P	5,7	4,5	8,0	7,4	—	5,5	13,6	—	6,8	—	5,2	6,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	10
	Lozzo Atestino	19	P	5,0	5,1	9,6	22,0	—	6,0	10,0	2,0	1,0	—	7,2	3,0	—	—	—	—	10,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	12
	Borgo Frassine	17	P	5,8	5,3	—	10,0	—	—	19,0	—	3,4	—	—	12,3	—	—	—	—	—	2,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	8
	Noventa Vicentina	16	P	12,5	3,5	2,5	2,5	—	19,0	—	9,5	—	—	15,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	8
	Bassanello	16	P	9,1	29,6	6,5	12,4	—	4,4	15,9	—	5,6	—	4,0	1,9	—	—	—	—	13,9	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	11
	Cinto Euganeo	15	P	8,0	20,5	8,5	4,5	—	5,0	10,0	—	5,0	0,6	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,6	11
	Este	13	P	9,1	10,0	9,1	6,2	—	4,1	11,1	—	5,0	0,1	10,5	1,8	—	—	—	—	6,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	11
	Ponte S. Nicolò	12	P	5,0	21,5	8,5	9,5	—	4,8	12,5	—	6,0	—	5,0	3,5	—	—	—	—	8,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,3	11
	Battaglia	11	P	30,0	—	12,0	6,4	—	10,0	15,0	—	6,0	3,5	6,0	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	10
	Monselice	9	P	11,0	22,0	11,0	5,0	—	4,0	21,0	—	8,0	3,0	6,0	5,0	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	12
	Casal Ser Ugo	8	P	13,0	27,0	9,0	8,0	—	7,0	14,0	—	6,0	2,0	4,0	3,0	—	—	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	12
Conselve	8	P	13,4	5,0	—	31,5	—	—	15,2	—	11,0	9,0	3,0	10,3	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,9	9	
Bagnoli di Sopra	6	P	12,0	8,0	5,0	15,0	—	4,0	5,0	—	2,0	4,0	—	3,0	—	—	—	—	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	11	
Cona	4	P	55,0	—	15,5	—	—	27,5	—	—	15,5	7,5	3,0	4,2	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,7	8	

BACINO. secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Gola e Frassineto - Gorzani - Adige	segue Pianura occidentale																																		
	Soave	40	P	6,3	10,7	11,5	6,0	—	10,0	1,4	1,0	2,0	19,0	1,3	—	—	—	—	—	9,0	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,5	12
	Montebello Vicentino	40	P	10,0	13,0	9,0	7,0	—	5,5	11,5	—	3,7	4,0	16,0	—	—	—	—	—	9,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,7	11
	Albaredo	24	P	—	16,6	9,0	7,0	—	—	20,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	1,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	7
	Bonavigo	19	P	6,0	12,5	12,0	6,0	—	5,0	10,5	—	6,0	—	8,0	3,5	—	—	—	—	—	15,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,5	11
	Vighizzolo	11	P	—	—	10,5	19,5	—	—	14,0	—	—	11,5	15,5	—	7,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	93,0	8
	Stanghella	7	P	—	12,4	10,0	4,7	—	3,2	11,4	—	6,5	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	11,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	10
Adige - Turiere - Canal Bianco e Po di Levante	Punta Gorzone	2	P	15,0	27,0	3,0	5,0	—	3,0	18,0	4,0	10,0	7,0	5,7	4,0	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,7	13
	Pianura polesana																																		
	Cà di David	49	P	20,5	10,0	14,0	5,0	—	—	9,0	4,2	2,8	—	3,2	11,5	—	—	—	—	—	5,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	112,5	12
	Zevio	81	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	1,8	2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	»	»
	Isola della Scala	29	P	—	4,0	—	4,0	—	—	6,0	—	16,0	—	7,0	11,0	—	—	—	—	—	2,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	9
	Ronco	25	P	4,0	11,4	9,9	4,9	—	—	15,0	—	3,0	—	19,0	2,0	—	—	—	—	—	2,1	12,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,4	11
	Bovolone	24	P	5,0	9,0	6,0	7,0	—	3,0	10,0	7,0	3,0	—	11,0	1,5	—	—	—	—	—	2,0	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,5	13
	Sanguinetto	19	P	5,3	7,0	8,0	14,0	—	5,0	9,0	—	6,8	2,3	7,0	1,5	—	—	—	—	—	1,0	6,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	13
	Legnago	16	Pr	5,5	11,2	9,8	9,7	—	4,8	19,2	—	7,0	2,2	6,8	1,8	—	—	—	—	—	0,2	8,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	12
	Badia Polesine	11	P	7,8	6,0	—	3,0	—	3,8	10,0	—	7,4	—	2,9	0,6	—	—	—	—	—	—	4,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	9
	Lendinara	11	P	11,0	10,0	11,5	5,0	—	—	20,0	—	10,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	9
	S. Martino di Venezze	8	P	18,0	17,0	21,0	—	—	5,0	16,0	—	6,0	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	11
	Boara Polesine	6	P	14,5	16,0	9,0	4,5	—	9,0	15,0	—	11,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	10
	Pizzon (Fratta)	6	P	13,0	3,0	3,5	9,2	—	—	10,0	—	8,2	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	29,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	10
	Revigo	6	Pr	18,0	10,8	7,2	6,2	—	3,6	10,8	—	8,6	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	17,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	88,6	10
	Tornova	4	P	—	29,0	12,0	9,0	—	—	15,0	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	7
	Chiaviconi di Loreo	4	P	21,5	19,0	6,5	4,0	—	4,0	8,0	—	11,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	14,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	10
	Castelnuovo Veronese	130	P	6,5	12,8	—	13,5	—	—	12,3	—	1,8	—	—	21,5	—	—	—	—	5,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	92,1	9
	Villafranca Veronese	54	P	5,0	12,0	14,3	—	—	—	24,0	—	6,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	106,7	9
	Roverbella	42	P	6,0	15,0	18,0	—	—	18,0	—	—	7,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	7
	Nogarole Rocca	36	P	5,0	8,0	—	4,5	—	5,0	—	5,5	11,0	5,6	18,0	1,0	—	—	—	—	—	2,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	86,3	11
	Castel d'Ario	24	P	22,0	8,0	10,0	10,0	—	3,0	13,0	—	1,0	10,0	10,2	3,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,2	11
	Bagnolo S. Vito	17	P	12,0	14,0	4,0	6,0	—	4,0	8,0	—	6,1	—	15,0	2,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,1	11
	Governolo	16	P	5,0	15,0	6,5	3,5	—	3,9	10,0	—	8,0	—	12,0	0,3	—	—	—	—	—	—	9,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,6	10
	Ostiglia	13	P	5,0	15,0	2,0	5,0	—	—	9,0	5,0	6,0	—	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	10
	Trecenta	11	P	10,0	11,0	—	—	—	—	13,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0?	4?
	Ficarolo	10	P	10,0	4,0	7,0	1,7	—	4,0	6,5	—	10,5	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	31,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,7	11
Flesso Umbertiano	8	Pr	9,5	4,0	7,1	1,4	—	4,2	5,6	—	12,0	—	2,4	0,7	—	—	—	—	—	—	19,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,9	10	
Occhiobello	8	P	2,2	11,5	7,0	—	—	—	7,0	—	10,0	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	9	
Cavanella Po	8	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cà Cappellino	2	P	—	17,2	13,3	2,0	—	1,3	9,2	1,7	11,2	1,9	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	10	
Faro di Po Maestra	2	P	17,0	3,2	2,0	8,3	—	4,6	9,2	—	5,0	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,7	10	
Corbola	3	P	—	24,2	11,2	—	—	22,3	7,2	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,9	6	
Porto Tolle	1	P	17,5	—	5,2	—	—	1,5	11,6	1,2	—	—	—	19,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	9	
Po grande Po di Goro																																			

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite* a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta* a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige* a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige* a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige* a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'*Adige* a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento* a *Venzona* e *Latisana*, per il *Piave* a *Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta* a *Bassano*, per l'*Adige* a *Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;

Ir, idrometro registratore;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;

(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			A D I G E										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738				
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.38	11.5	0.99	0.73	105	9.07	0.53	132	11.4	1.37	176	15.2	60	912	1.34	166	14.3		
2	0.36	11.-	0.95	0.80	115	9.94	0.54	134	11.6	1.30	169	14.6	50	730	1.34	180	15.6		
3	0.38	11.5	0.99	0.80	115	9.94	0.55	136	11.8	1.30	169	14.6	20	292	1.30	186	16.1		
4	0.33	10.-	0.86	0.74	105	9.07	0.54	134	11.6	1.37	176	15.2	40	608	1.39	202	17.5		
5	0.32	9.5	0.82	0.61	88	7.60	0.47	121	10.5	1.34	159	13.7	30	411	1.32	197	17.0		
6	0.30	9.-	0.78	0.52	75	6.48	0.45	118	10.2	1.33	150	13.0	30	390	1.30	171	14.8		
7	0.32	9.5	0.82	0.64	92	7.95	0.49	124	10.7	1.36	155	13.4	30	402	1.36	163	14.1		
8	0.32	9.5	0.82	0.59	85	7.34	0.48	123	10.6	1.34	159	13.7	20	274	1.36	163	14.1		
9	0.30	9.-	0.78	0.55	79	6.83	0.47	121	10.5	1.33	157	13.7	0	0	1.37	161	13.9		
10	0.34	10.5	0.91	0.58	83	7.17	0.52	130	11.2	1.37	155	13.4	20	268	1.34	163	14.1		
11	0.33	10.-	0.86	0.54	78	6.74	0.47	121	10.5	1.33	164	14.2	20	284	1.31	155	13.4		
12	0.30	9.-	0.78	0.47	68	5.88	0.47	121	10.5	1.33	159	13.7	70	959	1.36	171	14.8		
13	0.28	9.-	0.78	0.44	64	5.53	0.44	116	10.0	1.30	150	13.0	20	260	1.33	167	14.4		
14	0.29	9.-	0.78	0.46	66	5.70	0.42	112	9.7	1.30	148	12.8	10	128	1.34	152	13.1		
15	0.32	9.5	0.82	0.42	61	5.27	0.42	112	9.7	1.39	143	12.4	10	124	1.37	148	12.8		
16	0.32	9.5	0.82	0.47	68	5.88	0.46	120	10.4	1.31	146	12.6	10	126	1.32	141	12.2		
17	0.38	11.5	0.99	0.73	105	9.07	0.46	120	10.4	1.32	166	14.3	20	286	1.32	141	12.2		
18	0.39	12.-	1.04	0.77	110	9.50	0.52	130	11.2	1.37	178	15.4	20	308	1.30	157	13.6		
19	0.32	9.5	0.82	0.62	89	7.69	0.46	120	10.4	1.33	159	13.7	10	137	1.33	178	15.4		
20	0.32	9.5	0.82	0.50	72	6.22	0.46	120	10.4	1.30	148	12.8	20	256	1.33	160	13.8		
21	0.33	10.-	0.86	0.48	69	5.96	0.42	112	9.7	1.31	146	12.6	0	0	1.37	148	12.8		
22	0.35	10.5	0.91	0.52	75	6.48	0.42	112	9.7	1.30	148	12.8	20	256	1.32	140	12.1		
23	0.36	11.-	0.95	0.59	85	7.34	0.52	130	11.2	1.30	148	12.8	50	640	1.31	143	12.4		
24	0.43	13.5	1.17	0.67	96	8.29	0.58	141	12.2	1.33	171	14.8	30	444	1.31	143	12.4		
25	0.60	20	1.73	0.69	99	8.55	0.78	179	15.5	1.34	190	16.4	30	492	1.33	153	13.2		
26	0.62	21	1.81	0.75	105	9.07	1.00	227	19.6	1.30	250	21.6	110	2376	1.33	164	14.2		
27	0.62	21	1.81	0.78	110	9.50	1.13	258	22.3	1.34	265	22.9	80	1832	1.33	217	18.7		
28	0.56	18	1.56	0.70	100	8.64	1.08	233	20.1	1.30	275	23.8	100	2380	1.31	242	20.9		
29	0.52	17	1.47	0.62	89	7.69	0.94	213	18.4	1.33	243	21.0	20	420	1.30	258	22.3		
30	0.55	18	1.56	0.64	92	7.95	0.96	217	18.7	1.33	243	21.0	40	840	1.34	223	19.3		
Totale mensile			31.06			228.34			870.7			455.1		16835			445.5		
Media mensile		12.0			88.1			142.9			175.5					171.8			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	30.7			57.-			14.6			16.0					14.6			
	Massimo del mese	53.7			74.4			26.4			25.1					22.-			
	Minimo del mese	23.-			39.5			11.5			13.1					11.9			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Piuca	Prestanego	I	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	[1.25]	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.70	1.60	1.60	1.55	1.50	1.60	[1.80]	1.75	1.75	1.70	1.65	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.35	1.30	1.52	0.55	8
	Ponte di Postumia	I	0.68	0.65	0.65	0.76	0.70	0.66	0.65	0.76	0.70	0.68	1.00	[1.02]	0.98	0.78	0.70	[0.06]	0.62	0.62	0.60	0.58	0.57	0.52	0.52	0.50	0.49	0.48	0.44	0.44	0.40	0.34	0.62	0.06	8
	Grotte di Postumia	I	1.40	1.40	1.80	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	1.60	1.70	1.80	[2.00]	1.90	1.80	1.70	1.60	1.50	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.10	1.10	[1.00]	1.00	1.48	1.00	8
Drava Lago del Predil	S. Candido	I	[0.16]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.20	[0.27]	0.26	0.25	0.25	0.18	0.11	12	
	Cave del Predil	I	[2.35]	2.50	2.60	2.72	2.84	2.94	3.16	3.28	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.92	4.04	4.20	4.40	4.60	4.80	5.00	5.20	5.42	5.60	5.75	5.90	6.06	6.34	7.54	8.07	[8.85]	4.54	6.30	9
Arsa Bogliuno Pozzani Arsa	Felicia	I	0.05	0.36	0.69	0.26	0.15	0.15	0.26	0.20	0.20	1.10	0.50	0.40	0.29	0.24	0.20	0.18	0.26	0.35	0.18	»	0.12	0.06	0.04	0.02	0.02	»	»	»	»	»	»	»	10
	Felicia	I	0.27	0.32	0.64	0.40	0.39	[0.25]	0.28	0.28	0.30	[0.85]	0.64	0.50	0.38	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.36	0.60	8
	Pèdena	I	2.68	2.80	[3.10]	2.98	2.90	2.98	2.92	2.80	2.81	2.82	2.90	2.90	2.80	2.74	2.51	2.41	2.50	2.38	2.30	2.24	2.20	2.14	2.01	1.88	1.72	1.68	1.61	1.58	1.54	[1.50]	2.41	1.60	7
Quieto Boltanega	Pinguente	I	0.30	0.36	0.50	0.42	0.34	0.30	0.30	0.58	0.54	0.68	0.68	0.64	0.56	0.48	0.46	0.30	0.75	[0.90]	0.48	0.38	0.30	0.26	0.24	0.20	0.18	0.14	0.12	0.10	[0.08]	0.08	0.39	0.88	8
	Levade	I	4.00	4.10	4.86	4.46	4.22	3.90	3.88	5.68	4.92	[5.80]	5.78	5.65	5.12	4.80	4.00	3.74	3.46	5.60	4.00	3.78	3.54	3.00	2.60	2.25	2.22	2.06	1.88	1.75	1.72	[1.70]	3.82	4.10	8
	Ponte Porton	I	4.75	4.60	4.55	4.76	4.72	4.20	4.21	5.07	4.98	4.99	5.02	[5.11]	5.02	4.89	4.66	4.27	4.08	4.71	4.85	4.48	3.76	3.29	3.05	2.87	2.77	2.61	2.55	2.48	2.37	[2.28]	4.06	3.83	7
	Ponte S. Lazzaro	I	1.18	1.18	1.42	1.30	1.20	1.18	1.18	1.60	1.88	1.35	1.59	1.58	1.50	1.40	1.54	1.30	1.28	[1.69]	1.56	1.32	1.30	1.25	1.24	1.23	1.20	1.18	1.16	1.15	[1.14]	1.14	1.32	0.35	8.30
Dal Quieto al Risano Dragogna	Castelvenere	I	0.20	0.20	0.85	0.35	0.30	0.25	0.20	0.80	0.35	0.40	[1.20]	0.40	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	0.10	0.05	0	0.10	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	1.45	6
Timavo Timavo	Timavo superiore																																		
	Cossese	I	0.20	0.18	0.64	0.56	0.22	0.20	0.36	0.76	0.82	0.84	0.80	[1.16]	0.78	0.66	0.42	0.66	0.12	0.16	0.20	0.16	0.04	0.02	0.04	0.06	0.10	0.14	0.16	[0.18]	0.18	0.18	0.30	1.34	8
	Poglie di Terranova	I	0.38	0.36	0.42	0.40	0.40	0.38	0.44	0.58	0.60	0.64	0.60	[0.72]	0.58	0.56	0.52	0.46	0.40	0.44	0.44	0.40	0.34	0.30	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	[0.24]	0.24	0.42	0.48	7	
Dal Risano all' Isonzo Risano	Cave Auremiane	I	0.64	0.63	0.74	0.72	0.68	0.67	0.64	0.76	0.68	0.70	0.72	[0.96]	0.74	0.72	0.68	0.65	0.64	0.62	0.58	0.56	0.55	0.54	0.52	0.50	[0.48]	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.64	0.48	8
	Cavedo	I	0.88	0.86	1.08	0.95	0.88	0.82	0.90	1.08	1.04	0.92	1.08	[1.12]	1.04	0.90	0.85	0.80	0.76	0.74	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	[0.67]	0.67	0.67	0.83	0.45	8
	Decani	I	1.20	1.20	1.17	1.16	1.15	1.18	[1.25]	1.25	1.23	1.22	1.20	1.15	1.15	1.18	1.10	1.10	1.10	1.08	1.05	1.03	1.00	1.00	0.98	0.96	0.94	0.94	0.95	0.94	0.92	[0.90]	1.09	0.35	8
Isonzo Isonzo	Isonzo																																		
	Caporetto	Ir	1.22	1.18	1.23	1.25	1.19	1.16	1.16	1.17	1.18	1.22	1.19	[1.14]	1.14	1.15	1.17	1.17	1.35	1.28	1.19	1.15	1.14	1.15	1.19	1.20	1.24	1.32	1.38	1.39	1.34	[1.46]	1.22	0.32	12
	Modrea	I	0.75	[0.65]	0.70	0.90	0.85	0.80	0.80	0.75	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.70	0.90	0.90	0.80	0.75	0.75	0.70	0.80	0.80	0.80	[1.00]	0.95	0.95	0.90	1.00	0.81	0.35	6
Idria Vipacco Natissone	Canale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Salcano	I	1.47	1.30	[1.27]	1.87	1.57	1.40	1.43	1.45	1.53	1.56	[2.10]	1.96	1.71	1.60	1.57	1.56	1.72	1.90	1.54	1.33	1.33	1.34	1.42	1.40	1.41	1.58	1.61	1.61	1.42	1.52	1.55	0.83	7
	Turriaco	I	[1.56]	1.73	2.29	2.21	2.15	2.08	1.96	2.32	2.48	2.65	[2.73]	2.68	2.61	2.53	2.45	2.37	2.29	2.21	2.44	2.57	2.51	2.43	2.35	2.27	2.19	2.06	1.94	1.86	1.78	1.67	2.25	1.17	7
Idria Vipacco Natissone	Idria Inferiore	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.80	0.65	0.48	0.40	0.46	0.46	0.46	0.44	0.40	0.41	0.41	0.33	0.29	0.27	»	»	7	
	Tribusa Inferiore	I	[0.50]	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.60	0.60	0.70	0.80	0.80	0.74	0.76	0.80	0.82	[0.84]	0.68	0.60	0.50	0.50	0.52	0.52	0.50	0.56	0.58	0.54	0.56	0.54	0.56	0.56	0.63	0.34	12
	Merna	I	1.22	1.04	1.08	1.20	1.14	0.96	1.04	1.06	1.12	1.30	1.80	1.44	1.32	1.16	1.14	1.15	1.12	1.10	1.02	1.00	0.92	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82	0.80	0.80	0.78	[0.76]	1.06	1.04	8
Vipacco Natissone	Rubbia	I	0.50	0.55	0.60	[0.35]	0.55	0.70	0.65	0.60	0.45	0.70	0.80	[1.20]	0.90	0.80	0.60	0.50	0.65	0.77	0.68	0.60	0.62	0.55	0.50	0.57	0.52	0.50	0.47	0.42	0.30	0.30	0.60	0.85	8
	Cividale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Tagliamento	Tagliamento																																			
	Venezia	I	0.87	0.85	0.93	0.87	0.85	0.82	0.78	0.80	0.85	0.85	0.87	0.81	0.80	0.79	0.81	0.86	0.91	0.92	0.85	0.80	[0.75]	0.76	0.80	0.85	[0.96]	0.93	0.96	0.95	0.87	0.89	0.85	0.31	12	
	Pinzano	I	1.10	0.98	1.00	1.10	1.00	0.98	0.96	0.95	0.98	0.97	[1.12]	1.00	1.00	0.98	0.96	0.96	0.98	1.08	1.02	0.98	0.94	[0.90]	0.98	1.02	1.00	1.04	1.10	1.12	1.05	1.00	1.01	0.32	16	
	Latisana °	I	[0.40]	0.42	0.36	0.68	0.68	0.55	0.53	0.48	0.48	0.58	0.70	[0.90]	0.70	0.65	0.52	0.52	0.60	0.60	0.65	0.50	0.40	0.40	0.42	0.47	0.52	0.60	0.73	0.86	0.86	0.80	0.59	0.50	8	
Livenza	Livenza																																			
	Fiaschetti	Ir	3.14	3.26	[3.54]	3.32	3.10	2.96	2.95	2.92	2.94	3.17	3.54	3.18	3.00	2.89	2.88	2.84	2.93	3.08	3.02	[2.75]	2.95	2.88	2.88	2.88	2.88	2.90	2.88	2.88	2.86	2.86	3.01	0.70	12	
	S. Cassiano	I	1.40	1.35	1.32	1.27	1.22	1.50	1.50	1.58	1.46	[1.70]	1.46	1.62	1.48	1.45	1.40	1.16	1.32	1.25	1.20	1.14	1.08	1.00	0.95	0.90	0.86	0.81	0.77	0.74	0.72	[0.71]	1.21	0.90	12	
	Motta °	I	0.55	1.32	1.62	2.45	1.66	0.92	0.76	0.68	0.56	0.81	1.65	[2.95]	2.30	1.29	0.62	0.41	0.46	0.60	0.61	0.30	0.25	0.15	0.29	0.27	0.22	0.17	0.19	[0.14]	0.16	0.19	0.82	2.31	8	
Meduna	Visinale	I	1.00	1.10	1.50	1.20	0.90	0.95	0.87	0.85	0.80	1.00	[2.80]	1.25	0.97	0.90	0.85	0.90	0.85	0.80	0.86	0.84	0.83	0.80	[0.75]	0.77	0.80	0.85	0.86	0.84	0.85	0.80	0.96	1.55	12	
Piave	Piave																																			
	S. Stefano di Cadore	I	0.86	0.86	0.86	0.85	[0.84]	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	0.86	0.86	0.86	0.85	0.88	0.89	0.90	0.98	[1.00]	1.00	0.96	0.95	0.96	0.88	0.16	12	
	Perarolo (1)	I	»	»	0.10	»	»	»	0.07	»	»	0.10	»	»	»	0.07	»	»	0.15	»	»	»	0.10	»	»	0.20	»	0.25	»	0.22	»	»	»	»	7	
	Perarolo (2)	I	0.80	0.79	0.80	0.76	0.72	0.71	0.70	0.71	0.74	0.77	0.78	0.71	[0.69]	0.69	0.70	0.75	0.81	0.82	0.74	0.73	0.75	0.78	0.85	0.88	1.10	1.08	[1.15]	1.00	0.94	0.94	0.81	0.46	12	
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Boite	Zenson °	I	1.35	1.65	1.35	1.72	1.22	1.45	1.05	1.20	0.95	1.42	1.55	[1.95]	1.45	1.28	1.10	1.10	1.18	1.45	1.85	1.45	1.05	0.95	[0.92]	1.05	1.00	0.85	0.85	1.35	1.30	1.55	1.28	1.13	9	
	Perarolo	I	0.88	0.86	0.88	0.88	0.82	0.80	0.82	0.82	0.80	0.84	0.83	0.80	[0.28]	0.29	0.32	0.32	0.38	0.39	0.32	0.32	0.33	0.35	0.36	0.43	0.60	[0.62]	0.62	0.56	0.52	0.55	0.38	0.34	8	
Brenta	Brenta																																			
	Sarson	Ir	0.73	[0.80]	0.80	0.74	0.61	0.52	0.64	0.59	0.55	0.58	0.54	0.47	0.44	0.46	[0.42]	0.47	0.73	0.77	0.62	0.50	0.48	0.52	0.59	0.67	0.69	0.75	0.78	0.70	0.62	0.64	0.61	0.38	12	
	Limena °	Ir	0.65	0.80	0.76	[0.82]	0.62	0.53	0.56	0.58	0.54	0.51	0.52	0.55	0.43	0.40	[0.39]	0.39	0.48	0.66	0.63	0.52	0.43	0.44	0.49	0.56	0.60	0.64	0.69	0.70	0.61	0.59	0.57	0.43	12	
	Corte	I	1.05	1.18	1.60	[1.65]	1.20	0.90	0.75	[0.60]	0.70	0.80	0.90	1.05	0.90	0.85	0.75	0.61	0.69	1.23	1.03	0.90	0.80	0.60	0.60	0.65	0.70	0.65	0.70	0.99	0.90	0.80	0.89	1.05	12	
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.88	0.86	0.86	0.81	0.68	0.57	0.72	0.73	0.66	0.70	0.62	0.55	[0.50]	0.52	0.53	0.55	0.80	[0.93]	0.79	0.51	0.53	0.54	0.63	0.68	0.68	0.73	0.71	0.64	0.56	0.57	0.67	0.43	12	
	Muson del Sassi	I	0.79	0.97	1.55	1.00	0.87	0.72	0.69	0.67	0.67	0.80	0.80	1.11	0.87	0.72	0.73	0.70	1.00	1.25	[1.67]	0.83	0.78	0.73	0.74	0.70	0.68	0.68	[0.66]	0.68	0.68	0.67	0.85	1.01	12	
Bacchiglione	Bacchiglione																																			
	Borgo Berga	Ir	0.18	0.77	[1.30]	0.71	0.34	0.34	0.58	0.29	0.22	0.12	1.00	0.61	0.35	0.12	0.02	0	0	0.66	0.18	0.12	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.04	0.10	[0.19]	0.12	0.24	1.42	12
	Cervarese	I	[1.12]	0.90	1.30	[0.79]	1.20	1.74	1.30	1.60	1.72	1.75	1.70	0.90	1.80	1.75	1.78	1.82	1.35	1.72	1.90	1.90	1.85	1.90	1.92	1.90	1.92	1.95	1.95	1.94	1.92	1.92	1.66	1.40	8	
	Bassanello °	I	1.12	1.50	1.44	[1.58]	1.27	1.28	0.85	1.37	1.28	1.20	0.96	1.51	1.28	1.15	1.00	1.08	1.35	0.75	1.10	1.20	1.05	1.15	1.15	1.20	1.19	1.18	1.29	[0.80]	1.03	1.00	1.18	0.78	12	
	Bovolenta °	I	[1.30]	2.21	2.39	[2.74]	2.27	1.86	2.11	2.10	1.97	1.72	1.68	2.40	2.10	1.85	1.65	1.52	1.30	1.76	1.90	1.78	1.68	0.41	1.39	1.37	1.38	1.44	1.40	1.37	1.56	1.37	1.77	1.44	8	
Tesina Vicentino	Bolzano	I	0.12	0.02	[0.40]	0.27	0.27	0.14	0.12	0.10	0.05	0.05	0.35	0.20	0.10	0.05	0.08	0.05	0.39	0.23	0.09	0.08	0.13	0.21	0.23	0.25	0.30	0.30	0.27	0.28	[0.39]	0.29	0.01	0.60	12	
	Canale Bisetto	I	[1.27]	0.34	0.25	[0.20]	0.70	0.94	0.50	0.54	0.58	0.70	0.70	0.70	0.70	0.71	0.72	0.94	1.00	1.00	0.79	0.72	0.77	0.80	0.80	0.78	0.78	0.77	0.75	0.75	0.70	0.70	0.72	1.07	12	
Agno - Guà	Agno - Guà																																			
	Borgo Frassinè	I	1.31	[0.15]	0.85	0.12	0.92	1.32	0.61	0.95	1.22	1.50	1.56	0.31	0.90	1.49	1.72	1.72	1.95	1.73	1.31	1.35	1.80	1.89	2.12	2.16										

(1) A monte della confluenza del Boite. — (2) A valle della confluenza del Boite.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Adige	Adige																																				
	Glorenza	I	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	[0.50]	0.40	0.40	0.40	0.33	0.30	11		
	Ponte d'Adige	I	0.25	0.24	0.24	0.20	0.20	[0.19]	0.19	0.19	0.19	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.19	0.20	0.21	0.38	0.56	0.56	[0.70]	0.35	0.35	0.26	0.51	12			
	Bronzolo	Ir	1.28	1.26	1.27	1.23	1.20	1.19	1.22	1.24	1.23	1.28	1.26	1.20	1.18	1.17	1.17	1.18	1.30	1.21	1.16	[1.15]	1.17	1.20	1.27	1.29	1.50	1.60	1.75	1.59	1.54	[1.63]	1.30	0.48	12		
	Nave S. Felice	I	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.75	0.75	0.75	0.75	0.80	0.80	0.75	0.75	[0.70]	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.75	0.75	0.75	0.80	0.90	1.15	1.30	1.40	[1.45]	1.30	1.30	0.88	0.75	8		
	Trento	I	0.53	0.54	0.55	0.54	0.47	0.45	0.49	0.48	0.47	0.52	0.47	0.47	0.44	[0.42]	0.42	0.46	0.46	0.52	0.46	0.46	0.42	0.42	0.52	0.58	0.78	1.00	[1.13]	1.03	0.94	0.96	0.58	0.71	8		
	Borghetto	I	0.64	0.65	0.65	0.65	0.58	0.54	0.58	0.57	0.56	0.59	0.58	0.59	0.55	0.53	[0.52]	0.52	0.61	0.65	0.59	0.54	0.58	0.54	0.61	0.66	0.78	0.96	[1.06]	1.01	0.94	0.93	0.66	0.51	12		
	Pescantina	Ir	1.57	1.60	1.60	1.57	1.64	1.68	1.66	1.64	1.65	1.67	1.63	1.65	1.69	1.70	[1.73]	1.71	1.69	1.87	1.85	1.70	1.71	1.70	1.79	1.84	1.51	1.39	1.24	[1.90]	1.33	1.33	1.59	0.59	12		
	Legnago	I	1.50	1.13	1.19	1.07	1.18	1.32	1.34	1.30	1.31	1.34	1.38	1.38	1.33	1.37	1.39	[1.48]	1.47	1.31	1.34	1.35	1.44	1.44	1.44	1.39	1.33	1.14	0.88	[0.73]	0.90	0.90	1.25	0.75	12		
	Badia Polesine	I	1.04	1.11	1.14	1.20	1.12	0.98	0.94	0.98	0.97	0.95	0.92	1.02	0.96	0.85	0.87	0.83	0.82	0.95	1.00	0.90	0.83	[0.82]	0.84	0.84	0.90	1.05	1.37	[1.47]	1.43	1.30	1.01	0.65	12		
	Boara Pisani	Ir	1.34	1.44	1.40	1.39	1.32	1.30	1.36	1.37	1.36	1.37	1.56	1.51	1.50	1.53	1.64	1.67	1.73	1.72	1.69	1.73	1.58	1.67	[1.73]	1.71	1.71	1.63	1.53	1.18	1.01	[0.99]	1.74	1.59	0.83	12	
	Cavarzere	I	0.55	0.72	0.76	0.72	0.84	0.64	0.48	0.45	0.51	0.53	0.48	0.56	0.57	0.44	0.38	0.35	[0.32]	0.40	0.60	0.61	0.51	0.43	0.35	0.33	0.38	0.45	0.79	1.25	[1.36]	1.02	0.59	1.04	12		
	Cavanella	Ir	1.83	1.81	1.85	1.82	1.83	1.73	1.69	1.61	1.70	1.65	1.65	1.63	1.60	1.49	1.49	1.50	1.54	1.77	1.67	1.65	1.53	1.43	1.47	[1.44]	1.46	1.50	1.67	1.84	[1.97]	1.83	1.66	0.53	12		
	Porto Fossone	Ir	1.51	1.43	1.47	1.44	1.44	1.43	1.46	[1.57]	1.51	1.47	1.46	1.30	1.26	1.14	[1.11]	1.14	1.21	1.45	1.35	1.38	1.29	1.32	1.26	1.18	1.14	1.15	1.21	1.27	1.33	1.31	1.33	0.46	12		
	Isarco	Vipiteno	I	0.15	0.12	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	[0.08]	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.03	0	0	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.10	0.14	[0.18]	0.18	0.15	0.15	0.10	0.08	0.15	0.04	0.26	7	
		Bressanone	I	0.20	0.20	0.20	0.20	[0.18]	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.25	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.35	0.40	[0.55]	0.50	0.55	0.55	0.25	0.37	8	
	Rienza	Bolzano	Ir	0.84	0.83	0.84	0.82	0.77	0.77	0.78	0.82	0.81	0.82	0.81	0.75	[0.74]	0.74	0.76	0.78	0.90	0.84	0.80	0.80	0.82	0.85	0.93	0.95	1.15	1.23	[1.32]	1.20	1.16	1.26	0.90	0.58	12	
		Valdaora	I	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34	0.33	0.33	[0.33]	0.33	0.34	0.30	0.32	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.39	0.19	0.18	0.15	0.19	0.19	[0.11]	0.30	0.24	8	
	Aurino	Bressanone	I	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	0.30	0.13	[0]	0.13	0.13	0.13	0.40	0.50	8	
		S. Maurizio	I	[0.15]	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.04	0	0.10	[0.22]	0.15	0.06	0.08	0.08	0.37	12	
Riva	Stegona	I	[0.05]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.25	[0.40]	0.25	0.25	0.35	0.10	0.35	7		
	Riva di Tures	I	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16	0.15	[0.10]	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	[0.30]	0.30	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.21	0.30	8		
Gadera	Lungiega	I	0.21	0.21	0.22	0.24	0.24	0.27	[0.27]	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.18	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	[0.19]	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.17	7		
	Flaronz	I	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Noca	Tassullo	Ir	0.63	0.64	0.66	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61	0.60	0.60	0.63	[0.59]	0.60	0.60	0.60	0.64	0.62	0.60	0.60	0.61	0.62	0.66	0.71	0.77	0.81	[0.84]	0.77	0.75	0.77	0.65	0.25	12			
	Rocchetta	I	1.05	1.15	1.15	1.10	1.05	1.05	1.05	1.05	[1.00]	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.10	1.20	1.25	1.35	[1.40]	1.30	1.30	1.30	1.10	1.11	8		
Avisio	Zambana	I	1.65	1.67	1.67	1.65	[1.60]	1.60	1.65	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.65	1.70	1.75	1.77	[1.80]	1.75	1.70	1.70	1.65	0.40	8		
	Predazzo	I	0.14	0.14	[0.13]	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.21	0.25	0.26	0.30	0.30	0.33	0.34	0.36	0.36	[0.37]	0.21	0.24	12			
Planura occidentale																																					
Sile	Casier	Ir	0.55	1.06	1.09	[1.27]	1.01	0.84	0.77	0.69	0.69	1.06	1.18	1.21	1.02	0.69	0.67	0.65	0.69	0.77	0.69	0.66	0.59	0.55	0.59	0.57	0.60	0.60	0.63	[0.53]	0.60	0.60	0.77	0.74	12		

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO a Venezia			TAGLIAMENTO a Latisana ore 8			TAGLIAMENTO a Latisana ore 18			PIAVE a Belluno			PIAVE a S. Donà di Piave ore 12			PIAVE a S. Donà di Piave ore 18			BRENTA a Bassano			ADIGE a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/oo	Tempe- ratura
1	0.87	0.06	7.5	0.40	0.04	15.0	0.20	0.01	14.5	»	0.01	»	0.80	0.05	10.8	0.94	0.05	9.6	0.94	0.01	11.0	1.56	0.06	12.5
2	0.85	0.04	9.5	0.42	0.01	11.5	0.25	0.01	12.0	»	0	»	1.05	0.04	9.2	1.04	0.39	9.8	0.99	0.05	11.0	1.57	0.05	12.5
3	0.92	0.10	8.0	0.36	0	12.0	0.42	0.03	12.0	»	0.01	»	1.08	0.03	10.0	1.02	0.18	9.7	0.95	0.04	11.0	1.56	0.02	12.5
4	0.87	0.05	10.5	0.68	0.01	11.0	0.75	0.04	11.0	»	0.01	»	1.20	0.21	10.0	0.77	0.16	9.8	0.97	0.02	10.0	1.55	0.04	14.0
5	0.86	0.02	10.5	0.68	0.03	11.0	0.60	0.02	12.0	»	0.01	»	0.90	0.04	11.0	0.60	0.02	11.5	0.95	0.04	10.5	1.61	0.03	14.0
6	0.81	0.02	9.0	0.55	0.01	13.0	0.58	0	13.0	»	0.01	»	0.82	0.02	11.3	0.60	0.03	10.8	0.80	0.02	9.0	1.66	0.03	13.0
7	0.79	0.02	10.0	0.53	0.01	12.0	0.55	0.01	12.0	»	0.01	»	0.83	0.02	10.2	0.67	0.04	10.2	0.98	0.04	9.0	1.63	0.03	15.0
8	0.78	0.02	11.0	0.48	0.01	13.0	0.58	0.01	13.0	»	0.02	»	0.92	0.02	10.0	0.72	0.01	10.9	0.97	0.01	9.0	1.64	0.02	12.0
9	0.80	0.02	11.0	0.48	0.01	13.0	0.62	0.03	13.0	»	0	»	0.72	»	12.0	0.78	0.01	11.4	0.96	0	9.5	1.63	0	12.5
10	0.86	0.06	8.5	0.58	0.01	13.5	0.70	0.01	12.5	»	0.02	»	0.89	0.08	13.0	0.85	0.04	11.5	0.96	0.02	9.0	1.65	0.02	12.0
11	0.87	0.05	5.5	0.70	0.02	12.5	0.90	0.03	11.5	»	0.09	»	0.94	0.01	9.7	0.88	0.16	9.3	0.92	0.01	8.5	1.63	0.02	10.0
12	0.81	0.04	10.0	0.90	0.05	9.0	0.92	0.13	11.0	»	0.02	»	0.98	0.17	8.2	1.00	0.12	8.6	0.80	0.01	9.0	1.63	0.07	9.0
13	0.81	0.02	9.0	0.72	0.02	11.0	0.70	0.02	12.0	»	0.03	»	0.78	0.06	10.2	0.88	0.03	10.0	0.87	0.02	9.5	1.68	0.02	11.0
14	0.79	0.01	10.5	0.65	0	13.5	0.54	0.01	13.5	»	0.05	»	0.55	0.08	12.3	0.72	0.10	10.6	0.89	0.02	10.5	1.62	0.01	12.5
15	0.80	0.05	11.0	0.52	0.01	13.5	0.50	0.01	14.0	»	0.16	»	0.45	0.05	13.0	0.63	0.01	13.7	0.87	0.06	11.0	1.62	0.01	12.5
16	0.86	0.04	10.5	0.52	0.02	14.5	0.51	0.02	14.0	»	0.04	»	0.53	0.04	14.3	0.70	0.04	12.7	0.87	0.01	10.5	1.71	0.01	12.5
17	0.91	0.06	11.5	0.60	0.02	14.0	0.56	0.01	15.0	»	0.05	»	0.69	0.04	13.2	0.63	0.02	12.5	0.98	0	11.5	1.64	0.02	13.5
18	0.92	0.08	9.5	0.60	0.02	14.5	0.68	0.01	13.0	»	0.08	»	0.92	0.17	11.8	0.69	0.11	10.7	1.01	0	12.0	1.57	0.02	12.0
19	0.84	0.04	11.5	0.65	0.04	11.0	0.62	0.02	12.0	»	0.10	»	0.81	0.04	9.8	0.60	0	12.3	0.99	0	12.0	1.64	0.01	10.5
20	0.76	0.04	12.0	0.50	0.01	13.0	0.50	0.02	13.0	»	0.04	»	0.71	0	12.7	0.38	0.01	13.7	0.93	0	11.5	1.40	0.02	12.0
21	0.75	0.02	12.0	0.40	0.03	13.0	0.42	0.01	14.5	»	0.04	»	0.60	0.01	15.0	0.33	0.04	14.0	0.91	0	9.5	1.72	0	12.5
22	0.76	0.02	13.0	0.40	0.01	14.5	0.45	0.01	15.0	»	0.05	»	0.62	0	14.5	0.46	0	14.3	0.90	0	9.5	1.72	0.02	10.0
23	0.75	0.04	12.0	0.42	0.01	15.0	0.48	0.01	16.0	»	0.07	»	0.55	0	14.6	0.60	0.01	13.6	0.98	0	9.0	1.71	0.05	11.5
24	0.85	0.04	12.0	0.47	0.01	16.0	0.57	0.02	15.5	»	0.01	»	0.53	0	14.5	0.58	0	13.5	0.99	0	8.5	1.62	0.03	14.0
25	0.91	0.14	14.0	0.52	0	15.0	0.60	0.01	15.0	»	0.08	»	0.52	0.03	14.5	0.81	0.02	13.5	1.02	0.01	9.0	1.62	0.03	14.5
26	0.93	0.12	12.5	0.60	0.01	15.0	0.70	0.01	15.0	»	0.07	»	0.61	0.03	14.6	0.86	0.05	13.7	1.08	0.02	9.0	1.31	0.11	15.0
27	0.98	0.18	9.5	0.73	0.03	14.5	0.74	0.04	14.5	»	0.03	»	0.71	0.09	13.9	0.90	0.10	13.7	1.09	0.02	9.0	1.24	0.08	13.5
28	0.93	0.16	12.5	0.86	0.08	13.0	0.95	0.13	14.0	»	0.04	»	0.71	0.11	13.7	0.85	0.15	14.5	1.03	0	10.0	1.20	0.10	13.0
29	0.87	0.10	11.0	0.84	0.29	14.5	0.80	0.07	15.5	»	0.08	»	0.65	0.09	14.2	0.83	0.10	13.6	0.99	0.02	10.5	1.32	0.02	14.0
30	0.92	0.11	13.5	0.80	0.07	15.0	0.75	0.02	16.0	»	0.09	»	0.68	0.04	15.3	0.70	0.06	14.3	0.99	0	11.5	1.34	0.04	14.5

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Princi- pale	Secun- dario							
Brenta	Noce	7	Oliero	Grotte d'Oliero .	di stazione	0.70	20.5	29.4
Adige		10	Noce	Ponte Rovina .	id.	0.395	4.75	4.2
		12	Noce	Tassullo . . .	id.	0.59	14.3	14.1
Tagl.	Bacch.	14	Tagliamento . . .	Pioverno . . .	id.	0.47	45.2	84
Bacch.		15	Bacchiglione . . .	Brusegana . . .	id.	0.78	151.1	76
		16	Bacchiglione . . .	Brusegana . . .	id.	0.82	151.4	76
Adige	Isarco	17	Isarco	Bressanone . . .	id.	0.23	14.3	8.8
		17	Canale derivato . .	Bressanone . . .	riferimento	0.31	2.15	2.1
Livenza		24	Livenza	Fiaschetti . . .	di stazione	2.865	54.6	21.5
		24	Gorgazzo	Gorgazzo . . .	riferimento	0.06	5.79	4.91
Agno		24	Gorzona	Stanghella . . .	di stazione	1.735	38.35	18.9
		24	Adige	Boara Pisani . .	id.	1.70	195.2	149
Adige		25	Adige	Trento	id.	0.84	125.6	192
		29	Adige	Trento	id.	0.93	129.7	210
Tagl.		29	Tagliamento . . .	P. di Pinzano . .	id.	1.05	108.2	138

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — ?, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.30 21.10	206.0 234.0	3.0 15.0	146.5 132.5	8.0 21.10	199.0 225.0	2.35 14.40	149.0 133.0	9.5 22.10	201.5 221.0	2.30 15.5	152.5 138.0
2	8.25 21.20	212.0 231.0	3.25 15.5	157.0 135.0	8.15 21.30	202.0 219.0	3.25 15.0	158.0 134.0	9.15 22.30	197.5 214.5	3.45 15.0	159.0 134.0
3	9.55 22.5	220.0 221.0	4.10 15.55	153.0 139.0	10.15 23.0	206.0 212.0	4.20 15.35	145.0 138.0	10.15 22.45	202.0 209.0	4.15 15.50	147.0 138.5
4	9.55 22.35	211.0 222.0	4.30 16.15	134.0 108.0	9.45 22.30	200.0 209.0	4.15 16.20	135.0 113.0	10.15 23.10	192.0 200.0	4.20 15.45	133.0 112.0
5	10.5 22.40	202.0 220.0	5.0 16.15	132.0 120.0	10.30 22.20	189.0 208.0	5.0 16.15	132.0 119.0	10.45 23.30	182.5 201.5	4.55 16.0	129.5 120.5
6	11.30 23.0	195.0 226.0	5.35 16.45	121.0 140.0	11.45 22.30	184.0 214.0	5.50 16.0	123.0 138.5	11.45 23.35	178.0 212.0	5.25 16.20	124.5 142.0
7	11.40 22.30	192.0 210.0	5.55 16.55	114.0 146.0	11.45 22.40	184.0 200.0	5.45 16.30	118.0 146.0	12.30 23.30	181.0 197.5	6.0 17.10	120.0 146.5
8	12.30 22.55	206.0 214.0	6.45 17.50	115.0 167.0	12.15 22.30	194.0 204.0	6.30 17.5	115.0 166.0	13.40 23.40	192.0 200.5	5.55 18.10	118.0 168.5
9	13.5 23.5	204.0 205.0	6.0 18.30	129.0 169.0	12.35 22.15	192.0 198.0	6.55 18.25	126.0 168.0	14.10 23.40	189.0 200.5	6.35 18.55	128.0 171.0
10	13.5 24.0	196.0 198.0	6.45 18.10	143.0 165.0	12.45 24.0	192.0 192.0	6.55 17.25	143.0 168.0	14.10 24.0	195.0 190.0	7.0 19.0	146.0 170.5
11	13.10	227.0	7.0	168.0	12.5	211.0	6.15	166.0	0.30 14.15	190.5 201.0	8.35	161.0
12	18.55	189.0	7.15	147.0	18.20	180.0	5.30	148.0	18.5	178.0	6.50	144.0
13	7.5 18.35	185.0 186.0	1.40 13.15	163.0 153.0	5.40 18.5	176.0 178.0	1.35 13.30	158.0 150.0	7.40 18.45	174.5 174.5	9.35 13.10	155.0 148.0
14	6.30 19.30	184.0 188.0	2.0 12.0	154.0 124.0	5.50 19.20	173.0 174.0	0.50 12.10	153.0 117.0	6.40 20.10	171.5 172.5	1.35 13.50	151.5 119.5
15	6.45 20.0	178.0 202.5	1.25 12.50	142.0 114.0	5.30 19.4	169.0 190.0	0.55 12.50	140.0 109.0	7.15 20.50	167.5 187.0	1.40 13.30	141.0 114.0
16	8.0 20.30	183.0 212.0	2.0 12.10	130.0 113.0	7.35 20.20	172.0 196.0	2.30 12.0	127.0 109.0	8.25 21.5	170.0 193.5	2.45 13.55	130.5 113.0
17	9.0 21.0	194.0 205.0	3.0 14.35	123.0 108.0	8.25 20.30	181.0 194.0	2.25 14.10	119.0 108.0	9.15 21.30	176.0 194.0	3.0 14.35	118.0 113.0
18	10.0 21.30	194.0 190.0	3.15 15.5	99.0 106.0	8.25 20.40	184.0 181.0	2.45 14.35	102.0 109.0	10.0 21.45	182.0 181.0	3.25 15.20	111.5 111.5
19	11.5 23.0	177.0 199.0	3.70 10.25	76.0 98.0	9.20 22.0	168.0 186.0	3.30 15.30	80.0 101.0	10.35 22.45	167.0 183.5	3.50 16.15	82.0 104.0
20	11.55 23.30	180.0 198.0	4.25 16.50	72.0 102.0	10.35 21.55	170.0 188.0	4.35 16.0	79.0 102.0	11.20 23.0	166.5 181.5	4.55 16.20	80.5 103.0
21	12.0 23.50	173.0 202.0	5.0 17.0	82.0 110.0	11.10 23.0	164.0 191.0	4.40 16.30	84.0 112.0	11.55 23.40	160.0 184.5	4.55 17.0	84.5 113.0
22	13.0 24.0	179.0 212.0	5.50 17.40	90.0 132.0	11.45 23.15	172.0 203.0	5.25 16.10	96.0 133.0	13.0 24.0	164.5 197.0	6.0 17.30	95.5 132.0
23	14.20 24.0	180.0 200.0	6.50 19.30	107.5 158.0	12.30 23.10	170.0 195.0	6.40 17.25	116.0 157.0	14.20 24.0	165.5 182.0	6.45 18.25	110.5 152.0
24	15.0 24.0	181.0 180.0	7.0 20.30	102.0 165.0	13.0 22.50	172.0 173.0	7.0 18.55	104.0 164.0	15.0 24.0	168.5 184.0	7.35 18.40	103.5 161.0
25	16.30	179.0	7.15	112.0	16.15	172.0	7.20	110.0	17.10	168.5	8.5	110.0
26	17.40	178.0	8.20	131.0	17.45	172.0	7.45	129.0	18.15	168.5	9.15	126.0
27	6.0 19.20	168.0 181.0	6.30 19.10	141.0 142.0	5.30 18.45	162.0 176.0	6.30 18.55	157.5 173.0	19.20	173.0	1.15 12.15	138.5 131.0
28	7.10 20.30	173.0 193.0	1.35 13.15	131.0 121.0	6.40 19.45	165.0 183.0	6.45 13.35	130.0 118.0	7.25 20.10	166.5 177.5	1.10 12.30	128.0 117.0
29	7.30 20.30	189.0 217.0	2.30 13.30	135.0 126.0	6.30 19.50	174.0 197.0	1.35 12.25	133.0 123.0	7.25 20.45	166.5 190.0	1.45 13.0	132.5 121.5
30	8.45 21.0	189.0 219.0	3.35 14.10	143.0 130.0	7.55 20.25	178.0 206.0	2.40 13.15	139.0 125.0	8.30 20.55	172.5 201.0	2.45 13.40	137.0 125.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.30 21.10	194.5 222.0	2.30 14.40	143.0 128.0	9.30 22.35	198.0 219.5	3.35 15.40	149.5 136.0	10.10 22.50	204.0 224.0	4.35 16.40	150.5 137.0
2	8.0 21.35	196.0 212.0	3.10 14.30	151.0 125.0	9.35 22.50	199.0 216.0	4.35 15.45	159.5 134.5	10.5 22.15	204.0 222.0	5.15 16.35	160.0 135.0
3	9.40 21.55	200.0 207.0	3.45 15.20	141.0 130.5	10.30 23.5	205.5 208.5	5.30 16.35	149.0 138.5	11.5 23.40	208.0 213.5	6.5 17.30	150.0 139.0
4	9.35 22.25	190.0 198.0	4.0 15.35	125.0 102.0	10.40 23.35	194.5 201.5	5.35 16.35	135.0 112.0	11.15 24.0	199.5 206.5	6.10 17.35	135.0 113.0
5	10.5 22.30	178.0 198.0	4.30 15.55	122.0 110.0	11.5 23.35	185.0 201.5	5.45 16.35	129.0 118.5	11.35 23.35	190.0 201.5	6.30 17.35	128.5 119.0
6	11.5 23.40	173.5 215.0	5.5 16.10	114.0 135.0	12.15 24.0	180.0 211.5	6.20 17.0	123.0 140.0	12.35 24.0	208.0 211.5	7.0 17.45	125.0 143.5
7	11.45 23.40	176.5 194.0	5.35 17.5	112.5 140.0	12.45 23.45	181.5 198.0	7.0 17.30	120.0 144.0	13.20 23.45	217.0 187.5	7.20 18.35	120.0 146.5
8	12.50 23.55	187.0 196.0	5.40 17.50	109.0 162.0	13.55 23.55	191.0 169.0	6.35 18.55	116.5 165.5	14.40 23.40	203.5 196.0	7.20 19.40	117.0 169.0
9	13.20 23.25	184.0 189.5	6.15 18.25	121.0 162.5	14.15 23.45	200.5 189.0	7.30 19.35	127.0 169.0	14.45 23.55	205.5 195.0	7.45 19.55	127.5 172.5
10	14.0 23.40	183.0 183.0	6.40 18.45	138.0 161.0	14.25 23.45	195.5 187.0	7.45 19.55	143.5 170.0	15.40 24.0	202.0 193.5	8.5 20.40	146.0 172.0
11	14.5 200.0		7.30 157.0		14.0 196.0		9.10 162.5		1.10 194.0		9.35 168.0	
12	18.0 171.5		6.30 134.5		10.10 176.5		7.0 142.0		10.35 181.5		7.50 144.5	
13	6.40 18.25	166.0 168.0	9.10 19.40	147.0 138.5	7.45 19.10	172.5 172.5	1.0 13.35	151.5 144.0	8.15 19.35	176.5 178.0	1.15 14.10	155.0 147.0
14	6.10 19.40	164.0 165.0	6.55 19.40	143.0 108.0	7.15 20.30	170.0 172.5	2.10 13.25	148.5 114.5	7.55 21.0	174.5 179.0	2.25 14.0	151.0 115.0
15	6.35 20.15	160.0 180.0	1.30 13.15	132.5 104.0	7.25 21.10	167.0 186.5	2.20 14.5	138.0 108.0	8.0 21.40	173.0 193.0	2.30 14.30	140.0 109.5
16	7.50 20.15	163.0 190.5	2.10 13.40	121.0 103.0	8.40 21.20	169.0 193.0	3.25 14.40	127.0 109.0	9.5 21.45	176.0 199.0	3.50 15.15	128.5 110.0
17	8.30 20.35	170.0 187.0	2.35 14.25	110.0 102.0	9.30 21.45	176.0 190.0	3.40 15.20	117.5 110.0	10.0 22.15	182.5 198.5	4.15 15.50	117.0 111.0
18	9.15 20.50	178.5 175.0	3.10 15.0	99.0 100.0	10.30 22.5	182.0 180.0	4.20 16.3	106.5 110.5	10.55 22.30	192.0 184.5	4.45 16.30	104.5 111.5
19	10.10 21.35	163.0 179.5	3.35 15.55	71.0 95.0	11.10 23.0	166.5 182.5	4.30 16.55	75.0 98.5	11.30 23.30	174.0 189.0	4.45 17.10	72.5 100.5
20	10.35 22.15	163.5 179.5	4.40 16.10	68.0 95.0	11.45 23.20	167.0 183.0	5.20 17.5	71.0 101.0	12.15 23.45	175.0 189.5	5.35 17.30	70.0 100.5
21	11.15 23.0	155.0 182.5	4.40 16.40	76.5 105.0	12.25 23.25	161.5 110.0	5.40 17.40	81.5 110.0	12.45 23.45	168.0 186.5	5.50 18.35	80.0 156.0
22	12.15 23.30	160.0 194.5	5.45 17.5	88.0 125.5	13.20 23.30	168.0 194.5	6.45 18.5	94.0 132.0	13.45 23.45	177.0 173.0	7.5 18.30	93.5 134.0
23	13.45 23.45	160.0 186.5	6.25 17.50	104.0 147.0	14.35 23.45	167.0 186.5	7.40 19.0	111.0 153.5	15.0 23.45	173.0 186.5	8.0 19.35	111.5 156.0
24	15.15 23.40	165.0 166.0	7.15 19.30	97.0 156.0	16.10 20.50	170.5 162.0	8.10 20.50	104.0 162.0	16.20 21.5	175.5 165.5	8.35 21.5	103.5 165.5
25	16.45 23.45	164.0 186.5	7.45 19.30	105.0 171.0	17.30 21.45	171.0 176.5	8.45 19.45	109.0 176.5	17.45 21.45	176.5 176.5	8.35 19.45	111.0 176.5
26	17.45 23.45	165.0 186.5	8.50 19.30	121.0 171.0	18.35 21.45	170.0 176.5	9.40 19.45	125.0 176.5	19.10 21.45	175.0 176.5	9.40 19.45	127.5 176.5
27	18.45 23.45	154.0 169.0	9.35 19.30	134.0 127.0	20.40 21.45	160.0 175.0	1.35 19.40	138.0 130.5	20.10 21.45	164.5 180.5	1.55 19.45	140.5 182.0
28	19.30 23.45	158.0 175.0	9.50 19.30	123.0 111.0	21.30 21.45	163.5 181.5	1.55 19.45	126.0 116.0	21.35 21.45	170.0 187.0	2.20 19.45	128.5 117.0
29	20.10 23.45	163.5 188.0	1.30 19.30	127.0 115.0	22.30 21.45	170.0 192.0	2.25 19.45	131.0 120.0	22.35 21.45	176.0 197.0	2.55 19.45	132.5 120.0
30	21.10 23.45	170.0 200.5	1.35 19.30	132.0 117.5	23.30 21.45	176.0 201.5	3.35 19.45	136.0 123.5	23.35 21.45	181.0 208.5	4.10 19.45	137.0 125.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.50 23.45	197.0 216.0	5.0 17.15	161.0 149.0	10.30 23.25	211.0 232.0	5.0 17.40	176.0 184.0	8.55 21.30	226.0 255.0	2.15 15.0	169.5 170.5
2	11.0 23.15	206.0 219.5	5.50 17.10	172.0 156.0	10.0 23.40	204.0 215.0	7.0 18.10	189.5 175.0	8.55 21.35	215.0 233.5	4.25 15.30	178.0 157.5
3	11.45	206.5	6.35 18.0	167.0 158.0	11.0 23.40	201.0 211.0	7.35 18.35	183.5 175.0	9.40 22.35	217.5 229.0	4.25 16.5	169.0 160.0
4 ☉	9.15 11.40	210.0 200.0	6.45 18.40	158.5 142.0	11.45	192.5	8.10 20.0	175.0 164.0	9.30 22.50	211.0 220.0	5.0 16.30	158.0 147.0
5	9.45 12.10	205.0 191.0	7.15 18.0	150.0 139.0	9.30 19.15	197.0 184.0	8.15 20.0	167.0 162.0	10.30 22.50	199.0 218.0	5.5 16.45	156.0 145.0
6	1.0 13.25	203.0 185.0	8.0 18.35	143.0 153.0	1.0 13.0	198.0 181.0	9.10 19.0	162.5 167.0	11.0 22.45	191.0 231.0	6.0 16.15	146.0 157.0
7	1.10 13.50	211.0 186.5	8.30 19.15	142.0 156.0	0.40 14.0	211.0 185.0	10.15 19.35	169.0 169.0	12.5 22.45	193.0 212.0	6.0 17.10	144.0 164.0
8	1.10 15.10	201.0 194.0	8.50 20.0	137.5 172.0	0.30 15.0	197.0 196.0	9.45 20.5	164.0 183.0	13.25 22.45	208.0 216.0	6.20 18.30	143.0 184.0
9	1.35 15.35	204.0 194.5	9.0 20.35	144.0 175.0	0.35 15.40	203.0 191.5	10.45 21.0	167.0 180.0	12.35 22.25	202.0 208.0	7.0 19.0	149.5 181.0
10	1.35 15.40	200.0 188.0	9.15 20.45	152.5 175.0	1.0 16.30	198.0 201.0	10.30 21.15	172.0 187.0	14.25 23.45	210.0 204.0	7.0 19.20	163.0 187.5
11	1.35 15.50	192.5 201.0	9.30 22.15	172.0 173.0	1.30 16.30	196.0 184.5	10.45 21.0	174.0 175.5	14.25 23.10	208.0 184.0	8.45 20.0	171.0 174.0
12 ☽	0.50 19.50	174.5 184.0	7.45	152.0			10.40	160.0			6.5	155.0
13	8.40 19.50	178.0 181.0	2.40 14.40	161.5 153.5	9.0 20.35	176.0 172.5	4.40 10.25	166.0 161.5	7.15 18.10	184.0 183.0	0.30 13.20	166.0 159.0
14	8.10 21.35	175.5 178.0	2.55 14.40	156.0 130.0	8.35 22.40	171.0 170.5	4.50 18.0	162.0 157.0	6.45 19.45	180.0 180.5	1.0 12.55	159.0 130.5
15	8.45 22.0	172.0 190.0	3.30 15.15	148.0 125.0	9.15 22.5	167.0 181.0	5.45 18.0	160.0 155.0	6.50 20.25	176.0 198.0	1.30 13.45	149.0 123.5
16	9.35 22.40	174.5 196.0	4.30 15.45	140.0 127.0	10.25 23.20	170.5 186.0	7.0 18.30	160.5 156.5	8.0 20.15	179.0 207.0	2.45 14.25	140.5 125.0
17	10.30 22.40	181.0 188.0	5.0 16.30	135.0 129.0	11.25 24.0	172.5 197.0	7.35 18.0	158.5 159.0	8.45 21.10	186.0 203.0	3.30 15.15	130.0 124.0
18	11.0 23.0	181.5 182.0	5.30 17.30	126.0 129.5	12.0 24.0	194.0 179.0	7.45 20.5	171.0 163.0	8.55 21.15	218.0 199.0	3.35 16.0	146.0 145.0
19 ☼	12.10	171.0	5.50 18.35	118.0 121.5	13.25	165.0	9.40 21.35	156.0 154.0	10.15 22.35	181.0 208.0	4.50 17.0	116.5 128.0
20	9.40 13.15	183.0 169.0	7.35 19.5	115.0 121.5	1.30 13.30	176.0 163.0	10.15 21.0	155.0 154.0	1.35 22.20	182.0 199.0	6.0 17.5	117.0 126.0
21	0.50 13.45	183.0 165.5	7.40 19.20	116.0 124.0	1.20 14.15	177.0 159.0	11.5 21.25	155.0 152.5	11.15 23.10	172.0 199.0	8.30 17.15	116.0 128.0
22	1.40 14.45	190.0 174.5	8.50 19.40	120.0 144.0	2.0 15.45	176.0 166.5	11.30 21.0	155.0 159.0	12.10 23.45	179.0 211.5	8.30 17.35	113.0 143.0
23	2.5 15.50	199.0 174.0	9.30 20.30	128.0 160.5	2.25 17.20	194.0 170.0	12.30 20.45	158.5 165.0	14.10 23.40	176.0 204.0	7.20 18.0	127.0 164.5
24	2.0 17.30	195.0 176.5	10.10 21.25	123.5 166.5	2.25 19.25	192.0 172.0	14.15 22.20	157.0 169.5	15.40 24.0	181.0 182.5	8.15 20.15	123.0 174.5
25	1.30 18.40	175.5 176.5	10.10 20.10	120.0	2.15 20.45	176.0 172.0	14.45	153.0	16.50	182.0	8.25	125.0
26 ☾			10.35	130.0	22.0	171.0	15.25	151.0	18.25	182.0	9.15	137.0
27	7.35 20.25	166.0 182.0	2.25 13.35	144.5 138.5	9.20 22.40	161.5 173.0	7.0 17.0	158.0 153.5	8.30 19.10	170.0 187.0	1.15 19.25	151.0 143.0
28	7.35 21.15	169.0 186.5	2.40 14.0	136.5 127.0	10.5 23.20	165.0 174.0	6.15 18.15	158.0 155.5	6.20 19.30	176.0 190.5	1.15 13.0	142.0 132.0
29	8.30 21.50	176.0 195.5	3.25 14.25	142.0 132.0	10.10 23.40	166.0 183.0	6.20 18.0	158.5 156.0	6.55 20.0	178.0 203.0	1.40 13.0	143.0 133.0
30	9.25 22.5	180.5 202.5	4.40 15.10	147.5 138.0	11.5 23.45	171.0 193.0	7.10 18.0	161.0 158.0	8.0 20.10	185.0 215.0	2.50 13.45	146.0 135.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

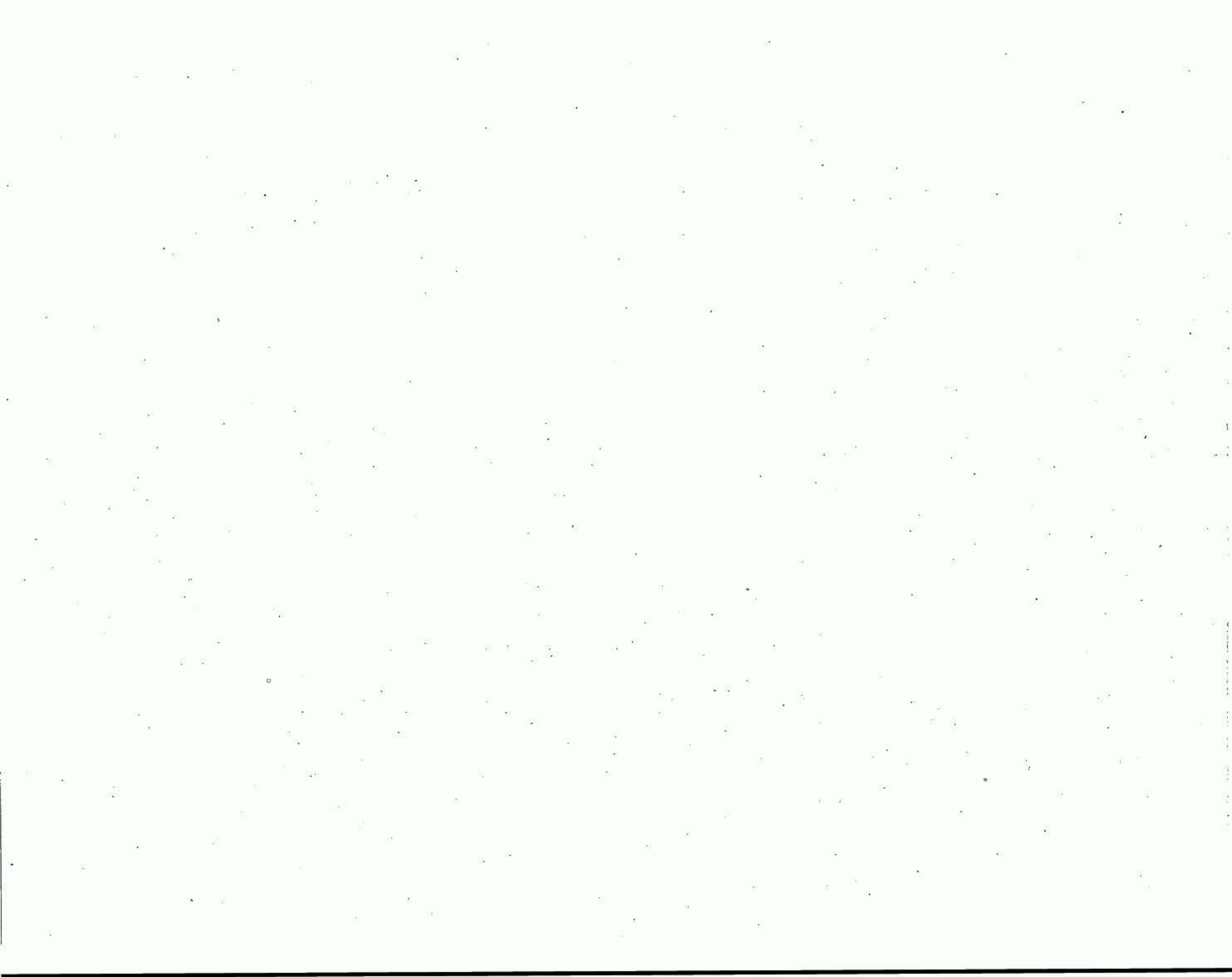
MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	1	21.10	234.0	20	4.25**	72.0**	162.0**
Falconera	1	21.10	225.0	20	4.35	79.0	146.0
Faro Rocchetta	1	22.10	221.0	20	4.55	80.5	140.5
Diga Sud Lido	1	21.10	222.0	20	4.40	68.0	154.0
Punta della Salute	1	22.35	219.5	20	5.20	71.0	148.5
Porto industriale di Marghera	1	22.50	224.0	20	5.35	70.0	154.0
Pagliaga	2	23.45**	219.5**	20	7.35	115.0	104.5**
Conche	1	23.25	232.0	26	15.25	151.0	81.0
Brondolo	1	21.30	255.0	22	6.30	113.0	142.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	15.20	137.5	0.02	12.0	15.5	138.0	0	11.5
1	22.5	219.0	0.02	11.0	22.10	221.0	0	10.9
2	15.35	136.0	0.03	10.0	15.0	134.0	0.02	11.3
2	22.25	216.0	0.03	11.0	22.30	214.5	0.01	10.7
3	16.20	141.0	0.03	11.5	15.50	138.5	0.01	11.0
3	22.45	209.0	0.02	10.0	22.45	209.0	0	10.5
4	16.40	115.0	0.02	13.0	15.45	112.0	0	12.3
4	23.15	202.5	0.01	11.5	23.10	200.0	0	11.3
5	»	»	»	»	10.45	182.5	0	11.3
5	»	»	»	»	16.0	120.5	0	12.8
6	»	»	»	»	5.25	124.5	0.01	10.8
6	»	»	»	»	11.45	178.0	0	11.0
7	»	»	»	»	6.0	120.0	0.01	11.0
8	6.20	119.0	0.01	12.0	5.55	118.0	0.01	11.4
9	7.10	130.0	0.03	13.0	6.35	128.0	0.01	11.3
10	7.10	146.0	0.03	13.0	7.0	146.0	0.01	12.2
14	13.30	116.5	0.01	14.0	12.50	119.5	0.01	13.8
15	14.0	111.5	0.03	15.0	13.30	114.0	0.01	14.2
15	20.50	187.0	0.02	13.0	20.50	187.0	0.01	12.8
16	14.20	113.0	0.03	15.5	13.55	113.0	0.01	14.0
16	21.15	194.0	0.02	12.5	21.5	193.5	0.01	12.5
17	15.0	112.5	0.02	15.5	14.35	113.0	0.02	14.4
17	21.45	191.0	0.02	13.0	21.20	194.0	0.02	12.8
18	15.30	111.5	0.04	14.0	15.20	111.5	0.03	12.8
18	22.0	180.5	0.02	12.0	21.45	181.0	0.01	12.2
19	16.30	103.5	0.02	14.0	16.15	104.0	0.02	12.5
19	22.35	182.5	0.01	11.0	»	»	»	»
20	5.5	75.0	0.03	11.5	4.55	80.5	0.01	11.5
20	11.25	166.0	0.01	15.5	11.20	166.5	0	»
21	5.30	85.0	0.01	13.0	4.55	85.5	0	11.7
21	12.10	161.0	0	15.0	»	»	»	»
22	6.25	97.0	0.02	13.0	6.0	95.5	0.02	11.7
22	12.55	167.5	0	15.5	»	»	»	»
23	6.50	114.0	0	15.0	6.45	110.5	0.01	13.4
24	7.30	106.0	0	16.0	7.35	103.5	0	14.4
25	8.5	112.0	0.01	16.0	8.5	110.0	0	15.0
29	13.30	123.0	0.01	17.5	13.0	121.5	0	16.3
29	»	»	»	»	20.45	190.0	»	14.7
30	13.35	126.0	0	18.0	13.40	125.0	0.01	16.5
30	21.10	202.0	0	17.0	20.55	201.0	0.02	13.7

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	19	23.0	199.0	20	4.25	72.0	127.0	4	16.15	108.0	4	22.35	222.0	114.0
Falconera	19	22.0	186.0	20	4.35	79.0	107.0	4	16.20	113.0	4	22.30	209.0	96.0
Faro Rocchetta	19	22.45	183.5	20	4.55	80.5	103.0	4	15.45	112.0	4	23.10	200.0	88.0
Diga Sud Lido	19	21.55	179.5	20	4.40	68.0	111.5	4	15.35	102.0	4	22.25	198.0	96.0
Punta della Salute.	19	23.0	182.5	20	5.20	71.0	111.5	20	5.20	71.0	20	11.45	167.0	96.0
Porto industriale di Marghera	19	23.30	189.0	20	5.35	70.0	119.0	20	5.35	70.0	20	12.15	175.0	105.0
Pagliaga	24	2.0	195.0	24	10.10	123.5	71.5	16	15.45	127.0	16	22.40	196.0	69.0
Conche	1	23.25	232.0	2	7.0	189.5	42.5	1	17.40	184.0	1	23.25	232.0	48.0
Brondolo	19	22.35	208.0	20	6.0	117.0	91.0	16	14.25	125.0	16	20.15	207.0	82.0



La temperatura.

1. La temperatura media del mese ha sensibilmente lo stesso valore della media di parecchi anni, tranne che in poche località, come a Rovigo e Treviso, dove essa è leggermente inferiore.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Aprile 1924	10.5	12.5	12.7	12.5	12.3	12.6
Valore medio	10.5	12.4	13.4	13.3	12.7	12.4

2. Durante il mese l'andamento generale della temperatura è leggermente crescente, ma non regolarmente, perchè qua e là si presentano dei minimi, però non tanto accentuati; i due più notevoli si verificano l'uno verso l'11 del mese, l'altro al 18.

La giornata del mese più fredda fu dovunque l'11 (temperatura media diurna: 3.4 al Venda, 4.9 a Trento, 7.6 a Padova, 8.6 a Trieste, 8.7 a Venezia); fu una giornata coperta ventosa (bora) e con neve nella regione montana, mentre in pianura con neve e pioggia, o nevischio o grandine. In quello stesso giorno fu toccato anche il limite più basso del mese nei luoghi elevati e bene esposti alle correnti superiori (al Venda 0.5, a Trento 0.7, a Trieste 4.7); altrove, in pianura, tale limite fu segnato nei giorni successivi, quando col rasserenarsi dell'aria si verificarono forti perdite per l'irraggiamento notturno (il 12: a Gorizia 2.3, a Treviso 3.2, a Rovigo 3.7; il 13: a Padova 2.0, a Venezia 5.8).

L'aumento progressivo della temperatura è stato causa che i valori massimi, sia nella media (superiore a 17), come negli estremi (superiore a 24 a Vicenza, Treviso, Trento, Rovigo, Padova) sono stati segnati agli ultimi giorni del mese.

3. Sulla pianura padovana la temperatura in generale decresce con l'altezza; solo il 22 e il 27 le letture contemporanee al Venda e a Padova ci denunciano un'inversione termica, il Venda è di 2 gradi più caldo che Padova.

Il cielo era coperto più che metà in tutti e due i casi; la causa quindi di tali inversioni probabilmente va ascrivita al presentarsi di correnti più calde alle cime degli Euganei, mentre in basso la temperatura seguiva il suo periodo diurno.

Le precipitazioni ed i fiumi.

4. Il periodo piovoso, iniziato il 21 di marzo, continua sino all'11 di aprile; v'è una interruzione il 4 (affatto senza precipitazioni) e il successivo 5 (con poche precipitazioni sparse nella Venezia Euganea).

Le precipitazioni riprendendosi qua e là il giorno 16, sono generali il 17; al 18 sono segnalate ancora solo in pianura; segue quindi un periodo asciutto interrotto al 24, 25, 26, 27 per poche e scarse precipitazioni sparse; le registrazioni del 26 e 27 sono dovute a nebbia piovigginosa.

5. All'inizio di aprile il mantello nevoso si può ritenere generalmente limitato alla parte della zona montana superiore ai 1000 metri d'altitudine; esso raggiunge lo spessore di 1 metro soltanto all'altitudine di 2000 metri circa.

Nella prima decade continua la graduale diminuzione del manto nevoso, di poco incrementato dalle nevicate cadute alle alte quote. Un notevole aumento si ha in seguito alle nevicate dei giorni 11 e 12, generali ed estese a tutta la regione montana; in basso però la precipitazione solida per lo più è accompagnata dalla pioggia; ovunque essa si scioglie e scompare rapidamente.

Nella seconda quindicina del mese lo scioglimento del mantello nevoso avviene in misura piuttosto sensibile, tanto che alla fine di aprile salendo non se ne incontrano tracce prima dei 1500 metri d'altitudine; lo spessore della neve supera i 50 cm. al disopra dei 2000 metri circa, [cm. 30 a Misurina (m. 1760, bacino del Piave); cm. 157 a Monte Nevoso (m. 2332, bacino dell'Adige); cm. 84 a Passo di Sella (m. 2250, bacino dell'Adige); cm. 80 a Passo di Rolle (m. 1984, bacino dell'Adige)].

6. Il cielo nella prima decade fu prevalentemente coperto ovunque da nubi basse, tanto che il Venda fu perennemente avvolto da nebbia; più serene furono le due decadi successive, sempre tali che la media del mese superò il valore normale.

La nebbia ciclonica fu generale il giorno 26 del mese, e in terraferma il 7. Mentre in Aprile nella media il numero dei giorni con nebbia nelle varie località della regione è compreso tra l'1 e il 2, quest'anno invece, all'infuori di Padova che fu avvolta di nebbia il giorno 7 solamente, nelle altre località se ne verificò un numero maggiore, in qualche località fu fortissimo, difatti i giorni con nebbia furono: a Venezia 3, a Rovigo 6, a Treviso 13, a Trento 14.

7. Ovunque i totali mensili delle precipitazioni sono notevolmente superiori alla media e ciò specialmente per merito alle precipitazioni dei primi del mese, mentre in seguito le piogge in generale sono scarse.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Aprile 1924	137.8	136.8	78.2	153.1	106.9	131.0
Totale medio	105.4	75.9	66.9	99.2	56.8	120.1

Il primo del mese per la Venezia Euganea va noverato tra le giornate più piovose della località non solo di questo mese, ma anche di più anni; infatti in 24 ore a Padova caddero mm. 47.1, a Venezia (Lido) mm. 35.6, al Venda mm. 34.6.

8. I fiumi al principio del mese sono tutti in morbida. Il Bacchiglione e l'Agno superano il segno di guardia il 2, sotto l'azione delle piogge intense del giorno precedente, ma ritornano presto sotto; al 3 il segno di guardia è raggiunto anche dalla Brenta, il 4 dalla Livenza. Nei giorni successivi i corsi d'acqua suddetti decrescono rapidamente.

Leggeri aumenti si notano il 10 sulla Livenza e Piave, l'11 sul Bacchiglione ed Agno.

Deboli le variazioni dei fiumi per le precipitazioni del 17 e 18.

Si nota un graduale leggero aumento dell'Adige dal 23 al 28 per la fusione delle nevi sotto l'azione dei venti meridionali.

Al termine del mese i corsi d'acqua della regione si trovano generalmente in magra o in debole morbida, tranne l'Adige in morbida accentuata.

Il vento.

9. Mese ventoso oltre la media (a Venezia la media mensile è stata di km. ora 16.7).

La decade più ventosa nella Venezia Euganea e Giulia è la I, invece nel bacino dell'Adige la II.

Una burrasca di bora imperversa nei primi giorni del mese (a Trieste al 1° la velocità media diurna è di km. ora 33.5, e la massima è 47, a Venezia i valori corrispondenti sono 35.3 e 47), anche nell'interno della terraferma si è fatta sentire, tanto che la media diurna a Padova ha toccato il valore non tanto frequente di km. ora 17.8.

Giornate ventose sono pure il 10 e l'11. Se le medie diurne sono inferiori alla media del 1°, in questi giorni per altro sono state raggiunte intensità notevolmente maggiori: anche 56 km. come media dalle 13 alle 14 a Venezia. Una burrasca violenta è quella del 18, in cui più volte a Venezia (Lido) le raffiche superano i 60 km. ora, raggiungendo i 62 km. verso le 22 del 17.

La vallata dell'Adige, dalle segnalazioni degli Osservatori di Trento e Bolzano, non è percorsa da gran venti persistenti; ivi il periodo più ventoso del mese, come abbiamo detto, non coincide col rimanente, esso si verifica nella 2ª decade; i giorni ventosi sono pure differenti, tranne il 10, il 20, 21 e il 30, ma anche in questi giorni la direzione è diversa e l'intensità è notevolmente minore.

In questa vallata i venti mutano di direzione frequentemente, tanto che sempre la prevalente spira per un numero di ore inferiore che altrove.

Situazione isobarica.

10. Nelle linee generali si ripete la distribuzione generale isobarica della fine del mese precedente; delle depressioni si muovono verso NE sull'Atlantico e mantengono sotto la loro azione il Mediterraneo. Precipitazioni abbondanti il 1° con ciclone centrale sulle Isole Tirreniche (XVI B); le precipitazioni persistono nei giorni successivi, mentre avvengono le seguenti variazioni nella distribuzione isobarica: al 2, all'espandersi dell'area ciclonica, un'altro secondario viene a costituirsi sull'Italia settentrionale, al 3 il nucleo principale è a Nord delle Alpi e sull'Italia settentrionale si stende un pendio da Sud (III) con venti meridionali anche in alto.

Il giorno 4 le precipitazioni s'interrompono brevemente per effetto del ciclone sull'Ungheria, ma riprendono il giorno 5 quando, per l'allontanarsi di questo, la nostra regione passa sotto l'azione del ciclone centrato sulla Spagna, del qual passaggio ci avvisa il lancio del palloncino pilota, svelando vento dal 3° quadrante, tra i 1000 e i 3000 m. E le piogge si fanno generali il 6, 7, 8 con il ciclone sul Mediterraneo occidentale (XV).

Al 12 sereno, vento di N sino ai 2500 m., per effetto del cuneo a Nord delle Alpi e del ciclone secondario sull'Ungheria, più in alto vento da SSW in obbedienza al ciclone sull'Inghilterra.

Dal 13, sotto l'azione dell'anticiclone meridionale, continua bel tempo sino al 15.

Al 16 e 17 piogge per effetto del ciclone del Mar di Norvegia, che manda una saccatura da Nord sull'Italia con secondario il 16, con saccatura semplice da E il 17.

Le piogge continuano anche il 18, malgrado l'avanzarsi rapido dell'anticiclone sull'Europa centrale, con vento forte (X). Ma le piogge cessano al persistere dell'anticiclone e riprendono, ma molto leggere, solo al 24, per l'affacciarsi di un ciclone sull'Islanda, ove s'indugia anche il 25, 26, 27. Al 27 piogge quasi generali, mentre al 26 nebbie generali, su tutta la regione, che coprono anche le cime degli Euganei, con vento da SW in alto (come ne fa fede il Venda).

All'avanzarsi e all'estendersi dell'anticiclone dalla Penisola Iberica, e dallo Stretto di Gibilterra verso le nostre regioni ritorna il tempo asciutto.

Conclusioni riassuntive.

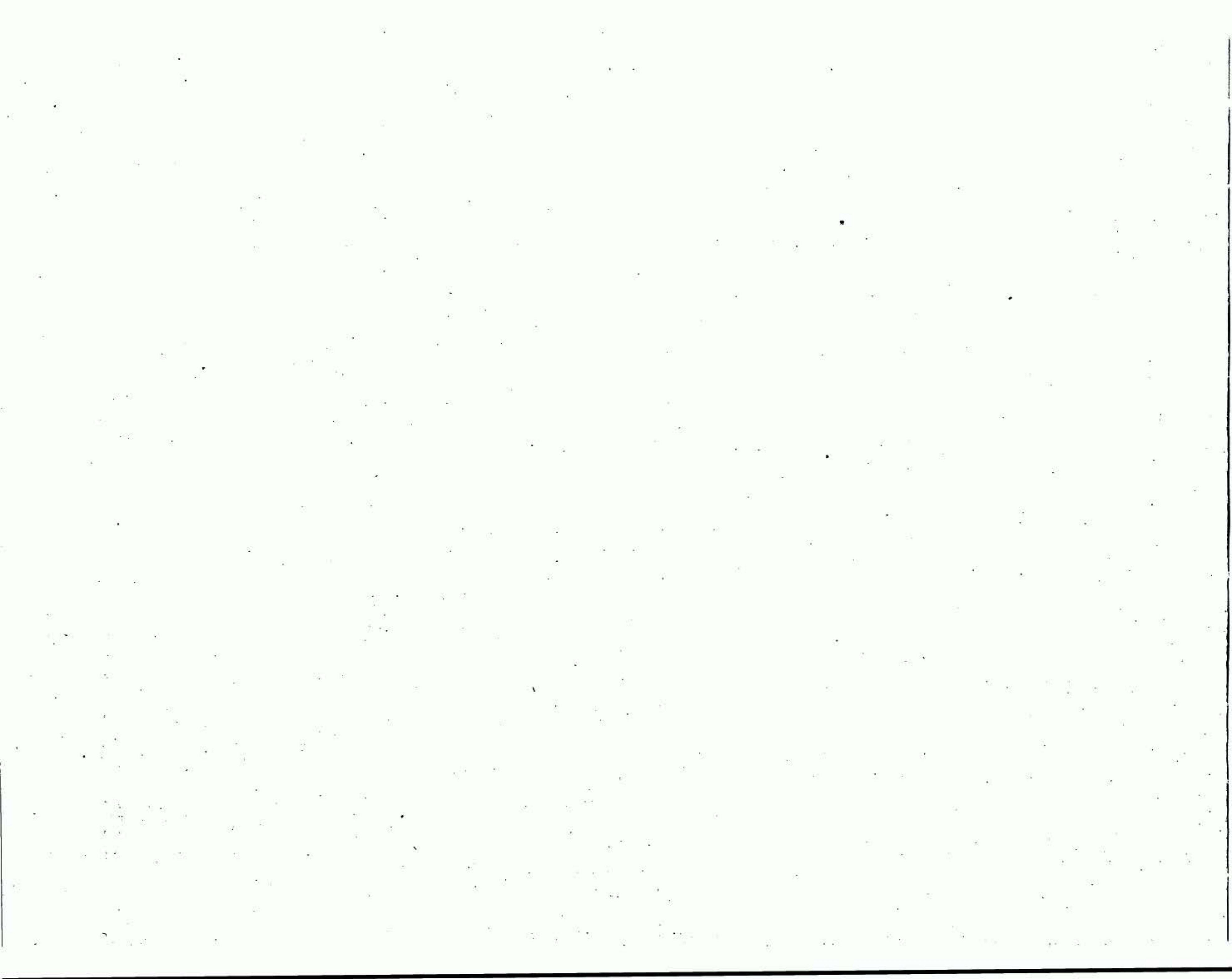
11. Il mese di aprile di poco si scosta dalla normale riguardo al valore medio, e all'andamento della temperatura; la supera invece riguardo alla umidità, poichè in generale abbondanti sono le precipitazioni, distribuite in un notevole numero di giorni; in generale numerose le nebbie. Lievi sono le oscillazioni del livello dei corsi d'acqua; si nota un leggero graduale aumento dell'Adige dal 23 al 28.

Le precipitazioni si sono avute nelle seguenti situazioni: 1° ciclone nel Mediterraneo occidentale, pervenutoci da Ovest, nei giorni 1, 2, 3, 5, 6, 7, 2° formazione secondaria di altro centrato nell'Europa settentrionale (8, 9, 16). 3° Il ciclone dell'Europa settentrionale ha dato luogo ad un secondario sull'Italia settentrionale (II) e a una saccatura da E il 10, 17, 27. Le precipitazioni del 25 vanno ascritte al ciclone a NW sulle coste atlantiche; nel giorno successivo 26, senza spostamento del ciclone, ma per la presenza di un nucleo anticiclonico sul Baltico orientale, la regione è coperta da nebbie.

Le precipitazioni si sono interrotte al 4 e al 12, quando il ciclone nel suo movimento è passato sull'Ungheria, tipo (VIII), al 22 e al 23 quando sull'Europa centrale si stendeva un promontorio da Est e nel 19, 20, 21, un anticiclone vero e proprio.

Le piogge mancarono anche con anticiclone nel Mediterraneo il 13, 14, 15. Il vento forte orientale nelle nostre regioni non manca mai se un ciclone si trova nel basso Mediterraneo occidentale, o anche a Sud della Sicilia.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni pluviometriche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante ad esse è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico. N.B. — I numeri romani, preceduti o no della parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

MAGGIO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Boite		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e per l'umidità: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNi CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊙ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma. o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
**, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	52.5	16.5	21.5	13.5	49	16.4	E	22.7	7	40	3.8	3	K NNW ● p T
2	58.8	15.6	19.3	11.0	55	5.1	ESE	7.8	5	11	—	2	∞ m
3	59.4	17.1	20.9	12.2	49	8.2	S	8.4	7	14	—	6	∞ m
4	58.4	17.1	21.7	13.1	66	15.2	SE	10.7	6	35	13.7	8	K s ●
5	59.1	17.1	22.0	13.1	55	18.7	E	19.8	12	33	—	4	—
6	60.1	17.2	20.6	14.5	56	26.1	ENE	30.7	19	38	—	9	—
7	57.9	18.9	22.8	16.3	66	12.0	ENE	18.6	7	26	0.6	9	∞ m ● s
8	56.0	19.7	23.0	17.8	65	10.9	SE	13.8	12	20	3.1	7	● m p K N
9	58.9	15.3	18.8	11.1	64	18.4	ENE	43.5	6	55	4.2	9	● p n
10	63.7	10.7	11.5	9.6	73	11.2	ENE	16.2	6	22	4.5	10	● m p s
Media I. decade	58.4	16.5	20.2	13.2	60	14.3					29.9	6.7	
11	63.0	13.0	16.4	9.8	66	10.7	W	14.0	6	23	0.7	4	∞ ● p
12	62.3	14.9	18.2	11.6	76	4.3	SE	3.3	7	8	—	4	—
13	65.1	17.9	22.2	13.4	66	4.9	SE	4.2	6	9	—	3	∞ m
14	65.8	21.4	27.1	17.5	51	10.0	NNE	15.2	5	19	—	2	∞ m s
15	64.3	22.8	28.2	19.4	52	11.5	ENE	21.7	7	29	—	2	—
16	62.2	23.2	29.5	19.4	50	14.3	E	10.7	6	30	—	2	∞ s
17	62.2	23.7	29.5	19.4	39	18.6	NE	20.7	6	44	—	3	—
18	63.5	20.9	25.0	18.1	61	10.0	ESE	13.4	5	34	—	3	—
19	62.4	20.5	23.8	16.4	68	6.0	SE	5.1	7	11	—	2	∞ s
20	62.1	21.6	25.2	17.7	61	7.5	NNW	9.4	7	16	—	2	∞ m T ∞
Media II. decade	63.3	20.0	24.5	16.3	59	9.8					0.7	2.7	
21	61.5	22.2	25.0	19.3	57	8.7	ESE	8.3	6	18	—	4	—
22	62.2	21.6	24.4	18.0	63	7.0	NNW	10.3	9	13	—	4	—
23	61.3	22.0	25.8	18.6	69	6.0	WNW	7.5	8	10	—	0	∞ m <
24	59.9	22.8	25.0	20.1	62	9.5	E	4.2	5	21	—	2	—
25	57.4	24.0	27.9	20.0	55	11.4	ESE	9.4	9	20	0.8	3	∞ s ● p
26	56.4	20.3	23.0	17.3	74	11.3	ESE	9.0	10	24	11.7	10	● p
27	58.1	19.1	24.0	16.6	71	12.8	E	12.5	12	24	24.0	10	∞ ● m p s
28	59.7	19.4	23.5	15.8	69	7.9	E	9.6	5	24	—	5	—
29	60.4	19.6	22.7	16.9	74	8.8	W	14.7	9	22	—	4	—
30	61.9	20.6	24.1	16.7	72	7.3	WNW	12.0	7	16	—	0	—
31	61.8	21.7	25.1	17.2	75	5.5	WNW	7.0	11	10	—	1	∞ m
Media III. decade	60.1	21.2	24.6	17.9	68	8.8					36.5	3.9	
Media mensile	60.6	19.3	23.2	15.9	62	10.9					67.1	4.4	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	15.2	21.4	10.3	64	4.7	E	4.4	5	21	2.9	5	● s K p ~	
2	14.9	21.4	9.0	63	3.5	SW	8.7	4	12	—	1		
3	16.3	21.0	10.7	64	3.5	SW	5.2	6	9	1.0	5	● n K n	
4	15.3	19.4	11.9	80	3.8	ESE	3.7	5	11	10.5	10	● n m s n K p	
5	15.0	18.5	11.9	70	3.4	ENE	7.0	6	13	0.6	7	● n	
6	15.5	19.8	12.1	70	2.8	ENE	2.2	5	7	4.0	10	● m	
7	18.9	23.3	13.8	71	2.7	E	3.2	4	7	1.4	7	● s n	
8	18.5	22.4	15.2	78	4.0	SW	7.0	5	13	6.0	8	● p s	
9	14.9	18.5	11.7	69	4.3	SE	4.0	6	8	2.3	10	● s	
10	10.1	11.1	8.6	90	0.4	WNW	1.0	2	2	11.1	10	● m p	
Media I. decade	15.4	19.7	11.5	72	3.3					39.8	7.3		
11	11.8	16.3	7.8	77	1.1	WSW	1.7	3	7	0.4	8	● s	
12	14.3	18.9	9.0	78	1.3	WSW	4.2	6	6	—	3		
13	18.1	25.4	10.9	70	1.8	WNW	6.0	4	10	—	2		
14	20.9	27.6	13.9	64	2.5	NW	3.0	5	6	—	0		
15	22.1	28.1	16.1	65	3.4	ENE	4.0	7	12	—	0		
16	22.5	28.7	16.3	61	5.0	SSE	9.3	6	14	—	0		
17	21.5	28.1	15.2	60	4.3	NE	5.1	8	12	—	6		
18	20.5	26.0	14.2	70	1.7	WSW	3.4	7	7	—	0		
19	20.3	27.0	15.0	70	3.5	ENE	3.3	6	11	—	6	≡ m	
20	21.6	27.0	15.2	67	4.0	ENE	4.0	6	9	—	3	T	
Media II. decade	19.4	25.3	13.4	68	2.9					0.4	2.8		
21	21.0	25.8	15.6	71	4.3	N	3.2	10	11	—	1		
22	21.4	26.9	15.2	67	5.2	NE	3.6	7	14	—	2		
23	22.2	29.1	16.3	71	5.4	SW	8.4	7	11	—	0		
24	21.8	27.6	17.3	72	4.7	ENE	3.3	7	10	—	3	T	
25	22.5	28.1	16.7	70	6.0	NE	2.3	7	16	4.3	5	● s n K n	
26	18.8	22.4	18.1	90	4.2	ENE	4.8	6	7	18.4	10	● m p s	
27	17.7	21.4	17.1	87	2.8	E	2.4	5	9	35.0	10	● m p s n	
28	19.0	23.7	15.0	74	2.4	NNW	3.2	5	11	0.7	5	● m	
29	19.1	23.7	15.4	76	3.2	WSW	6.7	8	11	—	3		
30	20.2	25.6	15.4	73	3.2	WSW	7.8	5	10	—	0		
31	22.1	29.1	15.4	72	3.8	ENE	4.1	9	7	—	1		
Media III. decade	20.5	25.8	16.1	75	4.1					58.4	3.6		
Media mensile	18.4	23.6	13.7	72	3.4					98.6	4.6		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine

Latitudine Nord 46° 4' Long. Est da Roma 0° 43'
 Altitudine: barometro m. 116 s. l. m. - termometri m. 116 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora	
									Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	44.4	15.4	22.3	11.4	60	»	»	»	»	»	6.6	5	≡ s ● K ▲ p		
2	49.5	15.4	21.4	8.8	62	»	»	»	»	»	—	2			
3	50.9	16.2	20.3	11.0	71	»	»	»	»	»	1.0	8	≡ m ● n		
4	49.6	15.3	19.6	12.2	84	»	»	»	»	»	17.4	9	≡ ● K p		
5	49.2	14.9	18.0	11.9	70	»	»	»	»	»	—	7			
6	51.7	15.6	18.5	11.9	74	»	»	»	»	»	9.5	10	● n m		
7	49.5	17.9	22.0	13.5	81	»	»	»	»	»	1.3	10	≡ s ● n		
8	47.7	18.1	20.3	15.8	86	»	»	»	»	»	0.2	7	≡ s ● n m		
9	49.9	14.4	18.8	11.0	73	»	»	»	»	»	3.8	10	● p		
10	54.6	10.2	11.2	9.0	94	»	»	»	»	»	8.3	5	≡ m s ● m p s n		
Media I. decade	49.7	15.3	19.2	11.7	76	»					48.1	7.3			
11	54.0	12.3	17.8	8.5	70	»	»	»	»	»	—	5	≡ s		
12	53.5	15.4	21.2	9.1	78	»	»	»	»	»	—	1			
13	55.6	19.6	25.5	12.4	66	»	»	»	»	»	—	1			
14	56.7	21.7	26.9	14.8	61	»	»	»	»	»	—	0			
15	55.4	23.0	28.3	16.8	60	»	»	»	»	»	—	0			
16	53.7	22.4	28.7	17.8	51	»	»	»	»	»	—	1	≡ m		
17	54.0	21.8	28.1	16.9	62	»	»	»	»	»	—	8	≡ m		
18	54.8	21.5	25.4	15.3	75	»	»	»	»	»	—	4			
19	53.7	20.5	26.6	15.5	74	»	»	»	»	»	—	9	≡ m		
20	53.8	21.8	26.6	15.5	68	»	»	»	»	»	—	3			
Media II. decade	54.5	20.0	25.5	14.3	67	»					0.0	3.2			
21	52.9	21.7	27.0	16.3	72	»	»	»	»	»	—	5			
22	53.7	20.6	25.4	16.2	67	»	»	»	»	»	—	2			
23	52.7	22.7	28.6	16.2	67	»	»	»	»	»	—	0	≡ p s		
24	51.9	22.5	27.8	18.4	69	»	»	»	»	»	7.0	3	● m		
25	49.1	23.4	27.4	18.4	67	»	»	»	»	»	1.2	6	● n		
26	44.5	19.6	24.0	16.8	88	»	»	»	»	»	47.8	10	≡ p ● K p		
27	50.8	17.6	21.0	15.9	90	15	NNE	10	8	26	56.7	8	≡ s ● K		
28	51.6	19.1	24.7	15.2	78	14	ESE	12	7	28	6.6	3	● K m p		
29	51.8	19.1	24.2	14.8	74	12	WSW	13	7	22	0.7	6	● m		
30	53.1	19.9	24.4	13.9	76	10	SSE	10	11	18	—	1			
31	53.1	21.5	27.3	14.4	73	9	WSW	12	5	20	—	0			
Media III. decade	51.3	20.7	25.6	16.1	75	»					120.0	4.0			
Media mensile	51.8	18.7	23.5	14.0	73	»					168.1	4.5			

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' Long. Ovest da Roma 0° 14'
 Altezza dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Quantità delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	15.2	19.9	9.4	55	SE	—	5	
2	14.3	20.5	6.8	63	SSW	—	4	
3	15.4	20.5	10.4	64	SW	—	6	
4	15.0	20.1	12.8	79	NE	10.4	7	● p s K p
5	15.6	20.9	12.4	74	SW	1.0	6	● m s
6	15.6	20.4	12.7	78	SW	13.0	8	● n m s
7	15.3	17.1	12.8	82	SW	4.4	10	● m p s
8	15.6	21.9	11.0	75	SW	19.2	6	● n m p s K s
9	10.7	13.8	8.7	81	W	6.4	9	● m p s
10	8.9	10.0	7.8	81	NE	11.6	10	● m p s n
Media I. decade	14.2	18.5	10.5	73		66.0	7.1	
11	11.6	16.9	7.6	70	SW	—	5	
12	13.7	20.9	7.0	63	SW	—	1	
13	16.0	23.1	9.0	61	W	—	2	
14	17.6	24.1	10.8	62	W	—	0	
15	18.9	24.9	12.8	64	SW	—	2	
16	17.6	24.9	12.2	76	NW	0.4	2	● p s K > s
17	17.3	23.1	11.7	68	W	—	4	
18	18.1	23.9	12.0	72	SW	—	3	
19	19.0	23.9	14.0	80	SW	—	7	
20	19.9	24.9	13.8	68	SE	—	5	
Media II. decade	17.0	23.1	11.1	68		0.4	3.1	
21	18.6	24.9	13.6	76	SW	—	7	
22	17.7	25.7	12.6	72	SW	—	3	
23	18.8	26.3	11.8	69	SW	0.4	4	● n K > s
24	19.2	24.9	13.8	69	W	3.6	4	● n m n K > s
25	17.9	24.9	12.8	72	SSW	54.0	5	● n K > ▲ s
26	14.9	17.3	13.6	86	WNW	34.6	10	● s n > m
27	13.8	17.1	12.6	83	SW	41.0	10	●
28	15.2	22.3	12.2	75	SW	16.4	8	● n m n
29	15.4	20.6	11.8	73	W	0.2	4	● n
30	17.7	23.9	10.6	70	W	—	1	
31	19.9	27.9	13.0	65	W	—	2	
Media III. decade	17.2	23.3	12.6	74		150.2	5.3	
Media mensile	16.1	21.6	11.4	72		216.6	5.2	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	53.1	15.7	21.5	12.4	78	20.0	E	19.1	7	60	3.2	4	☉ s K ▲ s
2	59.5	15.0	18.2	10.9	79	17.7	S	24.6	12	36	—	3	
3	60.0	16.3	20.4	13.0	82	14.9	E	17.6	13	28	—	9	
4	58.7	16.2	21.5	12.8	85	17.8	E	25.1	8	47	—	6	≡ m
5	59.2	16.5	22.0	12.8	78	19.1	E	23.0	18	38	—	2	
6	60.8	16.5	20.9	12.3	78	26.7	E	26.9	22	40	—	10	
7	58.6	16.8	21.0	14.8	83	21.5	E	21.6	22	33	1.0	10	● s
8	56.4	18.0	20.2	16.0	83	21.2	S	20.2	11	34	0.2	9	● n
9	59.5	13.7	18.0	9.6	77	26.9	W	26.9	9	49	3.8	8	● n
10	64.9	10.1	11.9	9.0	87	16.0	NNW	19.8	10	25	13.0	10	● m p s
Media I. decade	59.1	15.5	19.6	12.4	81	20.2					21.2	7.1	
11	64.3	13.0	17.4	8.6	80	10.9	S	12.5	11	15	0.4	5	● p
12	63.1	14.8	19.4	8.6	86	12.8	S	20.4	11	31	—	2	
13	65.9	18.8	25.5	12.6	83	6.4	SW	7.2	6	11	—	3	
14	66.7	21.1	26.6	14.7	80	10.3	E	12.3	9	14	—	0	
15	65.2	21.5	26.0	16.7	81	10.6	E	15.2	6	33	—	1	
16	63.1	22.6	29.2	17.0	75	9.5	E	15.8	8	19	—	3	
17	62.9	22.1	27.6	16.8	78	14.5	N	16.9	8	19	—	5	
18	64.0	20.7	24.1	17.1	86	10.3	S	12.3	7	17	—	3	
19	62.6	20.9	24.1	17.0	87	11.8	S	14.4	16	23	—	3	
20	62.3	21.6	24.9	18.1	87	16.8	E	14.3	11	25	—	5	
Media II. decade	64.0	19.7	24.5	14.7	82	11.4					0.4	3.0	
21	61.8	22.1	26.6	17.0	80	11.8	W	22.2	6	31	—	7	
22	62.4	21.6	27.0	16.5	85	8.0	N	5.7	10	16	—	1	
23	61.6	22.0	25.0	17.9	89	11.5	S	17.0	11	22	—	3	<
24	60.0	22.4	25.0	19.0	87	17.5	S	19.5	13	30	—	2	
25	57.2	22.5	25.9	17.8	87	18.1	S	29.0	8	37	—	6	
26	56.1	20.2	23.9	1.73	89	15.3	S	18.1	11	36	7.4	10	● p s n
27	58.3	17.6	21.5	14.6	93	27.8	ENE	29.3	7	42	57.8	10	● m p s n
28	60.6	18.5	22.4	15.4	81	12.0	E	17.3	6	23	3.2	8	● n m
29	61.0	19.3	22.1	15.4	80	8.8	S	13.6	6	17	1.4	1	● n
30	62.3	20.8	25.2	14.9	85	10.8	S	9.0	8	20	—	4	≡ m
31	62.3	22.4	26.6	18.4	91	8.8	S	9.9	8	16	—	4	≡ m
Media III. decade	60.4	20.9	24.7	16.7	86	13.7					69.8	5.1	
Media mensile	61.2	18.7	22.9	14.6	83	15.1					91.4	5.1	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	16.0	22.2	12.1	64	20.5	ENE	19.8	9	29	0.5	5	● s
2	16.1	21.3	9.8	64	14.7	ENE	15.0	5	28	—	3	
3	17.0	22.1	11.1	68	16.6	ENE	22.1	11	33	2.0	6	● s
4	17.2	22.7	13.6	75	16.7	ENE	13.3	7	32	—	4	
5	16.8	21.5	12.8	66	17.1	ENE	17.0	17	26	—	5	
6	16.9	20.9	12.6	70	23.5	ENE	23.6	14	30	—	9	
7	17.5	20.9	14.4	77	20.5	ENE	20.6	20	27	1.2	10	● p s
8	18.4	21.9	14.8	82	19.1	NE	18.8	10	30	6.9	8	● s K s
9	13.8	17.4	10.0	75	17.2	NE	25.9	8	40	14.7	10	● s n K s
10	10.8	12.0	10.1	86	12.9	W	13.3	12	22	14.7	10	● m p
Media I. decade	16.0	20.3	12.1	73	17.9					40.0	7.0	
11	13.9	18.1	9.7	70	8.7	SSW	13.6	5	16	—	5	
12	15.6	22.1	9.5	73	12.3	ENE	15.2	10	24	—	2	
13	19.3	25.2	11.1	65	10.7	WSW	11.3	13	18	—	1	
14	21.7	27.1	15.0	61	15.0	ENE	25.2	5	30	—	1	
15	23.1	28.0	17.4	60	15.9	ENE	20.9	8	26	—	1	
16	23.0	28.7	17.8	57	16.3	ENE	18.6	7	26	—	2	
17	22.7	28.3	17.5	57	17.5	NE	18.4	11	30	—	4	
18	21.8	26.7	16.4	64	12.9	ENE	16.0	9	24	—	5	
19	21.9	26.8	16.7	68	11.1	SSE	14.3	11	20	—	2	
20	22.1	28.1	16.0	72	14.3	ENE	16.0	12	24	—	4	<
Media II. decade	20.5	25.9	14.7	65	13.5					0	2.7	
21	(-)	(-)	(-)	(-)	14.8	ENE	14.6	8	26	—	8	
22	24.2	27.5	16.0	58	13.1	ENE	12.7	12	18	—	8	
23	25.3	28.7	17.7	58	10.9	ENE	11.7	7	20	—	3	<
24	24.3	27.9	17.8	65	14.0	ENE	14.0	10	26	5.8	3	● m K <
25	24.1	27.1	18.1	69	15.8	ENE	13.7	12	18	—	4	≡ m
26	19.5	22.6	17.4	89	»	ENE	»	»	»	10.6	10	● p s n
27	18.0	20.9	14.8	81	»	ENE	»	»	»	52.0	9	● ≡ m
28	19.6	23.0	14.9	72	»	ESE	»	»	»	18.5	8	● n m s
29	20.4	23.0	15.6	66	»	S	»	»	»	—	4	
30	22.8	25.9	14.6	67	»	ENE	»	»	»	—	2	
31	25.3	28.0	17.0	67	»	WSW	»	»	»	—	1	
Media III. decade	22.8	25.7	16.4	68	»					81.9	5.0	
Media mensile	19.8	24.0	14.4	69	»					121.9	4.9	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa.	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente						Velocità mas- sima km. ora
								Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	52.7	15.9	22.7	9.8	69	7.3	NW	5.4	5	11	—	6	≡ m	
2	58.4	15.7	23.3	7.1	65	7.0	SSE	10.6	9	17	—	4		
3	59.0	16.3	22.8	9.1	69	6.1	N	6.3	12	10	—	5		
4	57.9	16.8	24.5	10.7	77	7.3	NW	2.3	6	21	—	6		
5	58.1	17.6	23.7	12.2	71	8.9	NNE	9.8	9	13	—	7		
6	59.9	16.8	20.9	12.7	75	12.5	NNE	12.0	11	16	—	9		
7	57.5	16.9	20.8	13.4	83	10.0	NE	10.8	10	16	0.8	9		
8	55.0	18.2	23.7	12.9	83	6.2	E	10.2	4	16	2.6	7		
9	59.2	12.8	20.3	9.5	77	9.5	NNW	14.0	5	21	2.2	8		
10	64.5	10.3	11.8	9.2	92	6.3	NNW	5.1	8	10	9.8	10		
Media I. decade	58.2	15.7	21.5	10.7	76	8.1					15.4	7.1		
11	62.8	13.8	19.4	8.8	71	5.5	SW	6.3	6	11	—	6	∞ s	
12	61.7	15.3	22.6	7.3	77	5.3	NNW	4.3	7	11	—	4		
13	64.5	18.5	26.2	10.1	69	3.8	SW	4.2	5	6	—	3		
14	65.3	20.5	27.0	13.2	64	5.1	NNW	4.4	5	7	—	1		
15	63.9	21.3	27.4	14.2	66	6.0	ENE	9.8	5	11	—	1		
16	61.9	22.0	28.9	14.0	66	4.5	WNW	3.4	9	11	—	3		
17	62.2	22.3	28.8	13.6	60	6.4	WNW	3.2	5	11	—	4		
18	63.3	21.0	27.3	13.7	71	5.3	W	3.0	7	11	—	3		
19	61.6	21.6	28.3	14.4	74	5.9	ENE	12.0	5	13	—	3		
20	61.5	21.9	28.6	14.8	73	5.7	NNW	5.4	8	11	—	6		
Media II. decade	62.9	19.9	26.5	12.4	69	5.4					0	3.4		
21	61.0	21.4	28.2	14.9	66	7.0	SW	11.9	7	18	—	7	< s	
22	61.5	22.0	28.8	14.4	71	3.7	WNW	4.5	4	6	—	1		
23	60.6	23.2	29.9	16.0	72	5.5	SSE	6.7	6	11	—	4		
24	59.3	22.7	28.8	16.0	71	6.0	NW	4.4	5	10	—	5		
25	56.5	22.9	28.8	15.6	71	7.5	ENE	11.1	6	16	—	6		
26	55.7	20.0	25.3	16.4	87	6.5	NNE	6.4	5	20	6.0	9		
27	57.6	16.9	20.8	14.9	91	12.2	NNE	13.1	10	21	31.2	10		
28	59.7	18.2	22.6	14.6	81	6.9	NE	8.0	4	11	12.0	9		
29	60.2	19.3	24.4	14.2	73	5.6	SSW	6.7	7	9	0.1	3		
30	61.1	20.6	26.8	14.0	76	3.8	SW	6.0	5	9	—	3		
31	61.1	23.0	29.1	15.5	76	4.3	SW	4.2	13	9	—	1		
Media III. decade	59.5	20.9	26.7	15.1	76	6.3					49.3	5.8		
Media mensile	60.2	18.9	24.9	12.7	74	6.6					64.7	5.4		

Osservatorio del Venda

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro m. 579.31 s. l. m. - termometri m. 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi.			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media mm.	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora	
									Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	703.2	12.5	17.4	9.5	69	16.8	ENE	14.0	9	29	7.3	7	● p s K ▲ p		
2	708.8	14.0	18.9	10.4	60	15.5	WSW	11.4	7	36	—	2			
3	709.4	13.8	18.2	9.8	67	20.8	ENE	24.9	9	40	—	5			
4	708.5	14.4	20.4	9.9	74	22.3	W	18.3	12	38	—	4	≡ s		
5	708.3	12.8	20.0	8.7	80	21.5	ESE	28.1	7	40	—	6			
6	709.8	12.0	15.4	8.1	81	33.4	ENE	32.5	16	48	—	8			
7	708.0	12.6	14.3	10.7	81	35.4	ENE	34.9	15	46	1.1	10	● m p ≡		
8	706.4	13.8	18.5	9.8	73	21.3	ENE	23.6	8	41	16.2	7	● p s n ≡ m K ▲ p		
9	708.4	9.1	13.4	5.4	71	35.3	W	25.5	6	74	9.6	9	● n		
10	713.2	6.0	8.0	5.0	82	19.5	N	18.1	8	29	6.0	10	● m p s ≡		
Media I. decade	708.4	12.1	16.5	8.7	74	24.2					40.2	6.8			
11	712.7	9.3	14.1	5.3	74	14.0	W	17.7	10	27	—	4			
12	712.1	13.3	18.2	7.6	73	8.6	WSW	12.2	5	17	—	3	≡ p s		
13	715.4	16.8	21.2	12.1	59	7.3	W	9.2	10	16	—	2	≡		
14	716.6	18.8	21.5	15.8	56	12.6	ESE	9.3	7	30	—	1	≡ p s		
15	715.6	19.9	23.3	17.1	60	14.1	E	14.9	10	31	—	1	≡ p		
16	714.1	20.1	23.7	16.4	55	12.4	NE	16.7	15	29	—	3	≡ m		
17	713.5	20.0	23.1	16.2	47	19.2	ESE	13.7	7	30	—	3			
18	713.4	18.4	22.0	15.2	67	12.1	SSE	11.5	15	21	—	1			
19	713.1	20.7	25.3	17.3	55	10.3	SSE	8.7	11	18	—	3			
20	712.8	19.8	24.5	16.2	61	13.3	ENE	8.6	5	32	—	6	≡ m		
Media II. decade	713.9	17.7	21.7	13.9	61	12.4					0	2.7			
21	712.1	17.8	22.3	16.1	60	22.5	WSW	28.6	7	34	—	7	≡ m		
22	712.9	19.2	23.5	15.2	69	9.3	W	17.2	4	29	—	6	≡ m		
23	712.3	20.8	24.6	17.2	66	10.8	NE	6.4	7	26	—	3	T s		
24	710.8	18.6	23.2	15.2	73	16.7	ENE	20.2	4	27	—	6	≡ m		
25	708.4	19.9	23.9	17.2	63	18.3	W	14.0	5	41	—	5			
26	706.7	15.9	20.2	13.3	83	13.7	SSE	18.3	6	33	15.0	10	● m p s n ≡ p s K n		
27	707.8	12.7	14.3	10.9	90	31.6	NE	36.5	10	61	51.5	10	● ≡ K > m p		
28	710.0	12.9	16.5	10.4	85	11.3	ENE	15.6	7	20	8.5	10	● n m s ≡ m K p		
29	710.8	15.2	18.7	11.8	72	10.5	WSW	18.0	9	38	—	4			
30	712.4	17.4	21.0	13.1	68	12.1	WSW	7.5	12	38	—	2			
31	713.0	20.3	23.6	17.3	69	7.5	WSW	8.7	18	14	—	1			
Media III. decade	710.7	17.3	21.1	14.3	73	14.9					75.0	5.8			
Media mensile	711.0	15.7	19.8	12.3	69	17.2					115.2	5.1			

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	16.0	20.7	12.2	67	7.0	ENE	9.8	6	16	0.8	9	☉ p s ≡ m K > p
2	17.1	22.9	11.8	62	8.7	E	11.1	14	15	—	0	
3	17.2	22.8	10.8	65	8.0	NNE	10.9	7	13	—	2	
4	19.7	23.8	13.9	66	11.0	SSW	10.8	10	20	—	2	≡ m
5	17.2	24.8	12.8	70	10.2	NNE	12.3	8	20	—	1	
6	16.6	19.9	13.0	74	16.2	NE	16.0	12	23	—	9	
7	16.5	19.8	13.9	82	11.8	NE	13.9	9	18	—	10	≡ m
8	19.3	25.6	15.2	65	10.3	E	15.1	12	32	—	3	
9	13.8	18.8	9.8	63	11.6	E	7.7	14	25	1.2	7	☉ s n ≡ m T s
10	10.6	12.7	9.3	82	7.3	N	6.6	5	12	7.4	10	☉ m p
Media I. decade	16.4	21.2	12.3	70	10.2					9.4	5.3	
11	13.3	18.3	8.9	68	7.5	WSW	7.8	13	11	—	2	
12	15.7	22.8	9.3	69	7.1	WSW	6.3	9	11	—	3	≡ m ≡ g
13	19.2	26.6	11.8	61	6.2	NE	6.8	6	9	—	0	≡ m
14	21.6	28.3	15.1	61	7.5	E	6.5	13	11	—	0	≡ m
15	22.7	28.3	16.7	62	8.8	E	7.8	12	16	—	0	≡ m
16	23.2	29.3	16.6	60	6.6	E	5.0	7	10	—	1	≡ m
17	23.7	30.4	17.6	55	7.9	NNE	8.1	8	13	0.2	0	☉ p
18	22.3	28.0	16.4	63	8.0	E	7.9	17	12	—	0	≡ m
19	23.5	30.6	16.8	65	6.9	E	5.3	7	12	—	0	≡
20	22.3	28.6	17.2	68	7.9	NNE	8.4	7	13	—	5	≡ m ≡ m p n
Media II. decade	20.8	27.1	14.6	63	7.4					0.2	1.1	
21	21.6	26.6	17.4	59	8.8	WSW	8.3	12	19	—	4	≡
22	22.2	28.6	16.2	65	6.0	WSW	7.1	7	10	—	0	≡ m p s
23	23.6	30.3	17.7	65	6.7	NE	5.8	5	11	—	0	≡ n
24	22.9	29.8	16.8	68	6.8	SSE	8.4	7	15	—	1	≡ m
25	24.1	30.3	17.9	62	9.9	E	9.9	12	24	—	4	≡ m n
26	20.8	25.6	17.2	74	7.3	SE	4.3	7	18	7.8	8	☉ p s
27	16.6	18.3	14.8	87	11.4	NNE	16.1	11	24	37.0	10	☉ K > m p
28	17.1	20.6	13.8	80	7.6	E	6.3	9	16	23.8	9	☉ n m
29	19.0	23.2	14.9	68	5.2	SW	7.3	7	9	—	2	
30	20.8	26.6	15.1	67	6.2	WSW	7.2	6	10	—	0	≡ m
31	23.7	28.8	18.4	66	4.9	WSW	4.6	11	8	—	0	≡ m ≡ m
Media III. decade	21.1	26.2	16.4	69	7.3					68.6	3.5	
Media mensile	19.4	24.8	14.4	67	8.3					78.2	3.3	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'								
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	16.4	21.3	12.4	61	NE	—	6	≡ m s T p
2	16.4	22.0	8.0	56	SE	—	2	≡ m
3	16.3	21.3	11.1	63	W	—	5	≡ m
4	17.1	23.2	12.6	69	SW	—	4	≡ s
5	17.4	21.2	13.7	64	SE	—	9	≡ m
6	16.9	20.6	13.4	71	NE	—	9	≡ m
7	17.2	20.0	14.0	79	NE	0.8	10	● p n
8	18.7	22.9	14.5	74	E	—	7	≡ m
9	12.7	17.4	9.8	70	NE	7.3	10	● ≡ m
10	10.5	11.9	9.8	84	NW	9.5	10	● m
Media I. decade	16.0	20.2	11.9	69		17.6	7.2	
11	13.8	17.6	9.8	67	SW	—	6	≡ m
12	15.8	21.7	9.3	58	W	—	4	≡ m
13	19.6	24.7	12.9	49	SE	—	2	≡ m
14	21.2	26.1	15.0	49	SE	—	2	≡ m
15	22.3	27.0	17.1	48	E	—	3	≡ m
16	22.8	27.5	16.0	45	SE	—	3	≡ m
17	23.1	27.3	16.0	52	SE	—	4	≡ m
18	21.7	26.1	16.7	63	SE	—	4	≡ m
19	22.3	28.7	17.0	63	S	—	4	≡ m
20	22.8	28.2	16.5	60	SE	—	5	≡ m
Media II. decade	20.5	25.5	14.6	55		0.0	3.7	
21	21.6	27.2	16.2	63	S	—	8	≡ m
22	22.4	27.2	16.8	63	E	—	3	≡ m
23	24.1	29.2	18.1	62	SW	—	5	
24	22.9	27.3	17.0	65	N	—	5	≡ m
25	22.9	27.2	18.0	71	E	0.2	6	● ≡ m
26	18.9	21.2	16.9	87	E	13.3	9	● ≡ m
27	16.9	21.0	14.9	83	N	42.4	9	●
28	17.7	21.2	14.8	77	E	21.5	9	●
29	19.1	22.7	14.7	66	SW	—	4	
30	20.7	24.4	14.9	67	E	—	4	≡ m
31	23.1	27.3	17.0	65	SW	—	1	
Media III. decade	20.9	23.2	16.3	70		77.4	5.7	
Media mensile	19.1	23.0	14.3	65		95.0	5.5	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Osservatorio di Bolzano

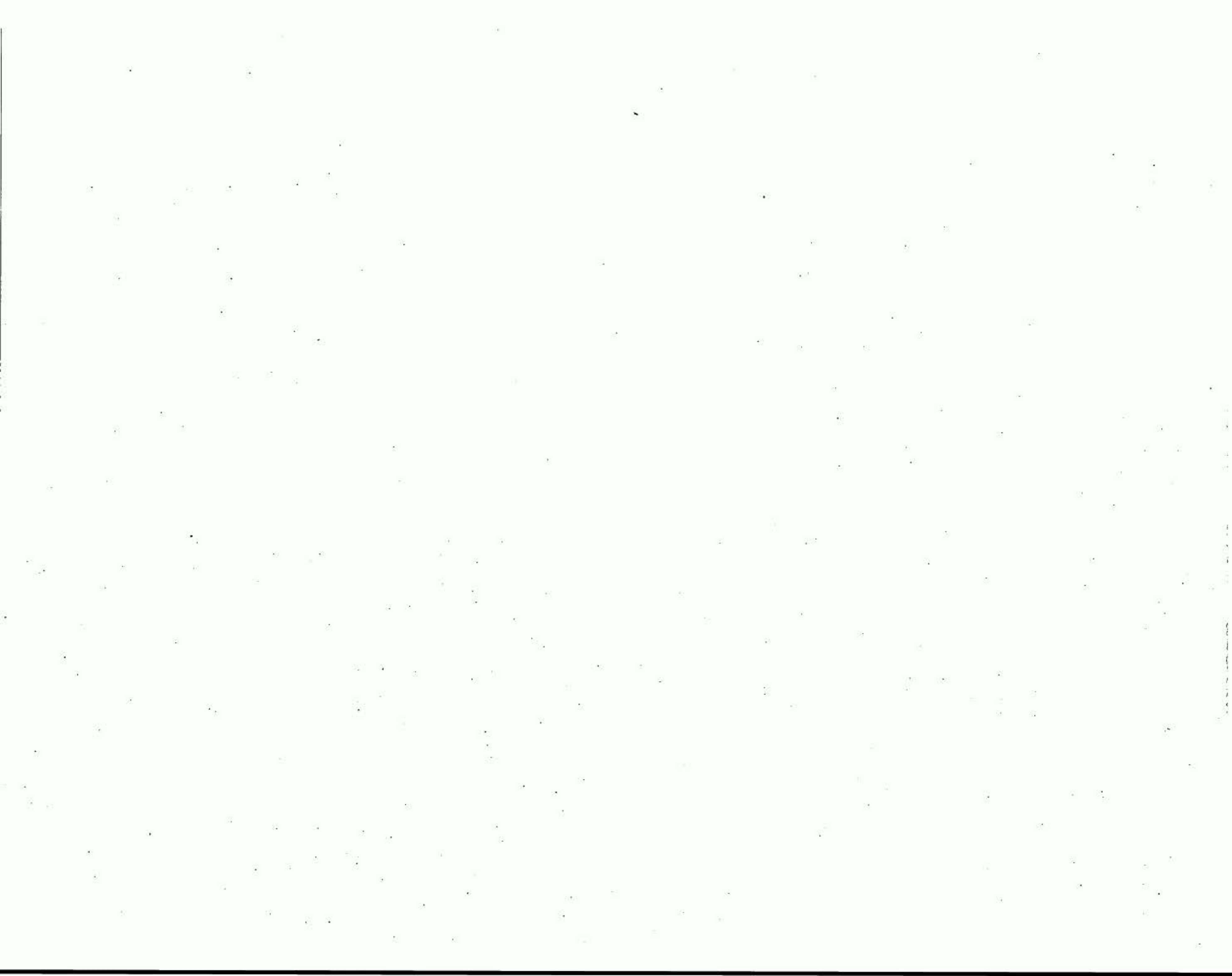
Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	26.0	16.2	21.7	9.9	29	9.3	NNE	11.7	6	23	—	3	
2	31.5	15.8	22.5	8.0	38	7.5	SSW	11.2	5	21	—	2	
3	31.8	16.7	22.1	11.0	52	9.0	SSW	13.2	8	20	—	5	
4	30.2	18.1	22.9	11.9	56	7.5	E	7.7	9	15	—	3	
5	30.6	17.1	23.0	13.7	59	8.5	NNW	12.1	8	23	—	5	≡ m
6	32.8	16.3	22.0	13.1	69	8.2	SSW	14.4	7	30	12.8	10	● m s n ≡ m s
7	31.8	14.4	16.0	13.0	87	4.8	N	6.2	11	10	7.7	10	● m p s ≡ m g s
8	28.4	16.2	21.4	11.7	67	9.0	SSW	18.0	5	23	1.5	7	● n p ≡ m K s
9	33.2	12.1	14.3	10.0	50	16.5	ENE	16.7	7	30	—	10	∞ ≡ s
10	37.6	10.8	13.0	8.5	56	12.5	NW	9.3	6	24	1.7	10	● m p n
Media I. decade	31.4	15.4	19.9	11.1	56	9.3					23.7	6.5	
11	36.0	11.9	18.7	6.2	63	6.5	NW	8.1	8	15	—	3	≡ m
12	35.2	15.4	23.6	8.1	54	6.3	NW	7.3	8	15	—	3	
13	38.7	18.1	26.0	11.7	52	6.9	NE	4.0	5	18	—	1	
14	40.0	19.5	26.5	12.7	53	6.1	NW	6.1	8	14	—	0	
15	38.8	21.0	29.0	14.8	58	7.3	ENE	8.9	6	22	0.6	4	● n K n
16	37.3	20.1	29.1	14.7	61	7.1	NW	7.0	5	20	0.2	5	● p T E
17	36.6	21.1	28.4	15.4	54	9.1	NE	12.7	6	21	—	5	
18	36.5	21.7	27.8	16.0	55	8.5	NNE	12.0	6	19	—	5	
19	35.2	22.6	29.0	16.6	56	9.5	NE	12.0	8	21	—	3	
20	35.1	22.1	28.6	16.4	51	10.0	NE	9.0	7	23	—	5	
Media II. decade	37.0	19.4	26.7	13.3	56	7.7					0.8	3.4	
21	34.5	20.9	27.6	15.0	52	6.7	NE	4.8	5	16	—	7	
22	35.4	21.7	28.1	15.0	55	5.4	NW	8.0	6	15	—	4	
23	34.8	21.4	30.5	16.7	61	9.5	ENE	11.0	11	24	12.0	6	● s ≡ m s K s
24	38.3	20.6	26.5	14.4	59	8.6	NW	6.7	6	16	—	5	
25	29.9	21.7	25.4	18.0	55	13.3	SSE	15.6	8	24	7.4	7	● s ≡ ≡ s K s
26	29.3	16.0	18.1	14.8	82	7.4	NW	6.9	10	15	25.5	10	● m p s n ≡ m K m
27	32.4	14.4	18.6	12.6	75	7.5	NW	8.6	10	18	17.6	9	● m s ≡ m s
28	33.1	16.3	21.7	13.0	70	6.3	S	11.2	6	14	10.0	9	● m s n ≡ m
29	34.0	16.5	21.0	12.9	66	5.7	NE	4.8	4	13	—	6	
30	35.0	19.0	25.0	13.2	63	6.6	N	4.5	6	14	—	0	
31	35.5	21.1	27.0	15.0	66	7.0	NE	4.3	7	15	—	2	
Media III. decade	33.4	19.1	24.5	14.6	64	7.6					72.5	5.9	
Media mensile	33.9	18.0	23.7	13.0	59	8.2					97.0	5.3	

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ore	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ore			
					Direzione da		Velocità media km. ore	Durata ore					
1	29.4	16.4	21.2	11.7	30	10.1	E	12.7	6	17	—	3	
2	34.4	16.3	22.3	10.9	36	7.8	E	11.6	5	16	—	2	
3	34.6	17.0	20.6	13.2	46	4.9	ESE	7.6	5	10	—	9	
4	33.0	18.2	21.0	14.9	52	5.4	ESE	7.3	7	12	0.2	5	● p
5	33.7	17.5	21.2	13.5	54	9.4	ESE	11.9	13	17	0.6	6	● m ≡ s
6	35.4	18.3	22.9	15.3	64	8.4	ESE	12.1	7	17	5.6	10	● n s n ≡
7	34.8	16.0	17.3	15.0	83	3.2	E	4.3	4	8	7.0	10	● n m p s n ≡
8	31.1	17.2	22.8	12.8	64	4.4	SSE	6.6	7	11	0.2	6	● s ≡ n s)
9	37.3	12.8	14.9	11.1	49	10.0	ESE	12.3	12	20	0.2	10	● m
10	40.9	11.5	13.0	9.7	50	11.2	ESE	14.2	12	20	0.4	10	● m
Media I. decade	34.5	16.1	19.7	12.8	53	7.5					14.2	7.1	
11	39.1	12.7	19.6	7.8	50	5.6	E	7.1	8	11	—	6	
12	38.6	17.3	23.9	10.4	38	6.6	ESE	8.8	5	15	—	3	⊖
13	41.9	19.7	25.6	14.1	36	8.1	E	12.0	7	15	—	1	
14	43.2	20.8	27.1	14.2	38	6.6	E	7.9	8	13	—	0	
15	42.0	21.7	29.4	16.4	49	5.4	E	5.1	8	20	—	4	
16	40.7	20.9	28.6	16.6	53	7.4	ESE	10.1	9	25	—	5	
17	39.7	22.4	28.8	16.7	50	4.8	SSW	6.0	6	10	0.4	4	● p
18	39.6	22.8	27.7	18.8	51	7.1	ESE	8.4	8	15	—	6	≡
19	38.1	23.9	29.4	19.4	52	8.4	SSW	11.1	8	21	—	4	≡
20	37.8	23.7	28.6	19.0	43	7.6	SSW	12.6	6	18	—	6	≡
Media II. decade	40.1	20.6	26.9	15.3	46	6.8					0.4	3.9	
21	37.4	22.8	27.9	18.3	44	6.9	SSW	13.8	4	20	—	7	⊖
22	38.1	23.3	28.9	17.6	51	4.8	SSW	4.8	9	17	—	2	≡
23	37.7	23.3	29.5	19.0	53	8.1	SSW	9.7	6	21	2.6	6	● n ≡
24	36.3	21.7	27.1	16.1	57	4.4	S	8.0	4	12	—	5	≡
25	32.3	23.0	27.5	19.1	54	5.3	S	6.4	5	9	2.0	7	● n
26	32.4	17.4	19.1	15.7	83	4.2	ESE	6.3	7	11	28.8	10	●
27	35.7	15.8	18.6	14.0	73	3.3	S	2.6	5	11	12.2	10	● m p
28	36.0	17.8	21.3	14.4	70	3.2	NNW	3.8	5	8	2.6	9	● s n
29	36.7	18.4	22.9	14.0	55	4.3	SSW	4.4	7	12	1.0	7	● m
30	37.8	20.9	26.7	15.2	53	7.0	S	10.0	6	21	—	1	
31	38.1	23.0	28.8	17.5	56	5.8	S	12.2	5	19	—	0	
Media III. decade	36.2	20.7	25.3	16.4	59	5.2					49.2	5.8	
Media mensile	36.9	19.1	24.0	14.8	53	6.5					63.8	5.6	

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della Città di Trento, si adotta la lettera E in quei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	{	a) fra Isonzo e Tagliamento
		b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	{	a) fra Piave e Brenta
		b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	{	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluviometri id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluviometri id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 •, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 †, dato incerto;
 (•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	Isola di Lussin																																				
	Lussimpiccolo	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	12,2	—	—	—	19,2	3	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0?	?		
	Neresine	3	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	10,8?	1?		
	Isola di Cherso																																				
	Dragosetti	290	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	5,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	16,4	0,4	—	—	48,5	5	
	Cherso	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	27,8	3	
	Piucca																																				
	Massone	1003	Pn	36,0	—	—	10,0	54,0	—	—	—	31,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	12,0	61,0	11,0	—	—	257,0?	9?	
	Lescova Dolina	801	Pn	17,5	2,8	—	—	—	1,5	—	—	17,9	23,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	5,7	6,3	—	—	86,7?	9?		
	Buchie	579	Pn	—	5,0	—	7,0	10,0	3,0	—	—	6,0	15,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,0	41,0	5,0	1,0	—	124,0	13		
	S. Pietro del Carso	578	P	5,0	13,0	—	—	27,0	2,0	—	—	1,5	13,0	5,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	—	—	15,0	32,0	20,0	3,5	—	143,0	14	
	Preval	577	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Sagòria	569	P	—	20,0	—	16,0	—	—	—	—	13,0	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	27,0	36,0	7,0	—	—	155,0	9		
	Villa Slavina	545	P	10,3	23,2	—	—	50,1	2,8	—	—	1,3	12,1	1,1	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	11,2	—	—	15,5	45,3	18,6	4,2	—	199,9	14	
	Postumia	501	P	5,0	5,5	—	15,2	23,1	4,8	—	—	34,1	10,0	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	64,2	—	—	—	184,3	10		
	Drava																																				
Sesto	Sesto	1518	Pr	—	—	—	—	5,9	4,4	6,5	18,4	12,3	12,0	8,2	—	—	—	—	—	0,6	—	5,6	—	—	5,8	0,2	5,4	1,2	12,8	37,2	33,2	2,4	1,2	—	173,3	16	
Galizia	Camporosso	806	Pn	1,0	—	—	—	5,0	5,4	—	6,0	4,2	5,2	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	5,5	—	9,0	35,0	36,0	3,1	—	—	164,6	13	
	Tarvisio	751	Pn	2,2	—	—	—	4,0	9,1	0,4	8,2	9,0	10,1	17,5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	4,8	—	8,5	39,9	40,5	3,9	—	—	166,3	13	
Sillizia	Cave del Predil	901	Pn	—	—	—	—	1,3	14,5	2,1	11,2	14,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,2	6,4	0,2	2,6	61,8	38,4	—	—	—	167,3	12	
	Plezzùt	750	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	1,1	—	—	7,0	12,5	—	7,4	7,2	13,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,0	35,2	40,4	2,5	—	—	156,0	12
	Coccà	700	Pn	—	0,3	—	—	10,4	9,8	—	5,5	9,0	10,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	4,2	—	15,8	24,3	48,8	3,2	—	—	164,1	12
	Dalla Fiumara all'Arsa																																				
	Monte Maggiore	950	P	—	3,0	—	0,1	—	—	—	—	—	15,0	1,0	1,0	0,5	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	35,0	1,0	—	—	80,0	7	
	Clana	564	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Apriano	500	P	—	3,0	—	2,2	—	—	—	—	9,0	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	28,0	—	4,4	—	66,6	7	
	Sappiane	427	Pa	—	1,2	—	—	—	11,8	—	—	—	—	10,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	12,6	1,3	—	—	63,7	7	
	Bergùt grande	338	Pa	—	4,0	4,0	—	8,2	—	—	—	—	7,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	18,1	0,3	1,4	1,2	68,6	9	
	Albona	320	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	7,0	9,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	12,5	15,0	—	—	65,6	7	
	Fianona	168	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	9,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	10,6	—	—	—	41,4	5	
	Laurana	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,0	—	—	—	39,0	4	
	Abbazia	11	Pr	0,4	0,2	—	—	2,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	19,2	0,2	0,2	—	32,0	3	
	Fiume	5	P	—	2,2	—	—	5,0	—	—	—	9,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	21,3	5,7	—	—	55,6	7	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta o in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Arsa																																			
	Lupogliano	403	P	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	32,0	9,5	—	—	67,4	6	
	Pédana	360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	31,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	6,0	—	—	93,0?	5?	
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	13,0	—	—	—	—	31,0	6	
	Bogliuno	253	P	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	24,0	—	6,0	—	—	69,0	6	
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castel Bellai	222	P	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	16,6	—	4,0	—	—	66,1	7	
	Valdarsa	90	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,0	—	—	—	—	34,0	4	
	Felcia	67	Pr	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	14,8	—	1,4	—	—	53,8	7	
	Poglie	41	P	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	16,0	2,0	—	—	—	60,0	7	
	Dall' Arsa al Draga																																			
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,9	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	15,2	—	—	—	—	51,4	5	
	Magnadurzi	200	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	20,5	10,5	—	—	—	—	49,8	4
	Sossi	190	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	55,0	3
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	4,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	12,3	—	—	—	—	41,1	5
	Dignano	134	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	—	—	—	—	32,0	5
	Rovigno	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	8,0	—	—	—	—	28,0	4
	Draga																																			
	Pisino	275	Pa	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,1	4,2	11,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	26,9	20,3	—	—	—	—	73,1	5
	Dal Draga al Quieto																																			
	Mompaderno	260	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	14,4	—	—	—	—	41,6	4
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,8	—	—	—	—	30,5	4
	Parenzo	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,8	—	—	—	—	26,2	5
	Quieto																																			
	Aequaviva	496	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pórtolo	380	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	16,1	—	—	—	—	41,9	4
	Montona	277	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12,6	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	17,2	—	—	—	—	45,2	4
	Pinguente	153	Pa	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	0,8	5,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	40,8	—	—	—	—	91,9	5
	Levade	13	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	15,3	—	—	—	—	36,8	4

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31				
	Dal Quieto al Risano																																							
	Momiano	275	Pa	—	—	—	—	4,1	—	—	4,0	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	17,8	—	—	—	55,8	5					
	Buie	222	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Capodistria	18	P	—	—	—	13,0	—	—	—	—	0,5	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	17,5	0,5	—	—	52,5	4					
	Fasano	5	P	—	2,0	—	—	8,0	—	—	1,0	5,0	10,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	9,5	10,3	4,1	—	—	57,5	9				
	Slecciole	4	P	—	1,5	—	—	4,0	—	—	0,4	4,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	18,0	—	—	—	65,1	7				
	Strugnano	2	Pa	—	1,2	—	—	10,9	—	—	0,2	2,7	6,5	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	15,1	17,0	—	—	—	62,2	7				
	Timavo superiore																																							
	Ca di Caccia	937	Pn	5,0	6,0	—	—	18,0	—	—	—	—	22,0	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	51,0	6,0	—	—	142,0	9				
	Torrenova	454	P	—	9,0	—	—	21,0	—	—	—	—	5,4	4,0	3,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	33,0	3,0	—	—	100,4	9				
	S. Michele	452	Pn	—	5,2	—	—	15,2	—	—	—	—	—	2,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	10,0	10,0	0,2	0,2	—	58,4	7				
	Divaccia	432	P	—	—	—	—	19,0	3,0	—	1,0	4,0	7,0	3,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	20,0	1,5	—	—	105,0	10				
	S. Canziano	426	P	—	3,9	—	—	21,1	—	—	—	9,0	6,2	4,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	20,3	—	—	—	95,8	8				
	Cave Auremiane	424	Pn	—	0,5	—	—	14,5	0,8	—	0,6	7,1	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	28,0	—	0,3	—	84,0	6				
	Cossese	405	Pn	—	6,0	—	—	17,0	—	—	—	—	6,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	40,0	1,0	3,0	—	101,0	11				
	Dal Risano all' Isonzo (1)																																							
	Mune	634	Pa	—	5,0	—	—	9,0	—	—	—	—	7,5	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	2,0	52,5	8				
	Slivia	588	Pa	—	1,2	—	—	17,5	—	—	—	—	12,6	3,0	1,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	20,1	—	—	—	73,4	8				
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	76,7	5				
	Lanischie	548	Pn	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	32,7	—	—	—	88,7	4				
	Tomadio	381	P	—	5,1	—	5,0	20,4	0,3	—	—	3,5	5,3	5,1	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	20,3	0,5	—	5,0	90,9	10				
	Basovizza	372	P	—	3,0	—	—	16,5	—	—	—	—	—	2,4	15,7	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	18,4	6,0	—	—	94,8	8			
	Sesana	369	P	—	4,0	—	1,5	29,3	0,9	—	0,4	3,3	6,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,6	—	—	—	80,3	8				
	Villa Opicina	320	P	1,2	1,3	—	—	14,3	0,2	—	—	3,2	8,5	3,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	18,5	23,0	1,0	—	—	79,2	10			
	Comeno	286	P	—	11,0	—	10,0	15,0	2,2	—	1,0	—	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	32,0	38,0	2,0	—	—	124,2	11			
	Prosecco	249	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	S. Pelagio	225	P	—	3,9	—	4,3	4,7	1,8	—	—	1,2	0,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,2	32,4	0,3	—	—	65,5	7			
	S. Croce	200	P	—	9,0	—	1,1	14,0	2,3	—	1,2	6,8	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	23,1	27,3	—	—	—	90,7	10			
	Decani	63	P	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	12,0	—	—	—	57,0	5			
	Servola	61	P	—	1,7	—	—	7,9	—	—	—	6,3	3,1	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,5	17,4	—	—	—	60,1	8			
	Barcola	15	P	—	3,6	—	—	14,2	—	—	—	4,0	4,6	10,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	16,8	25,6	—	—	—	80,7	7			
	Monfalcone	6	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,2	15,0	10,5	—	—	—	»	»		
	Trieste	5	Pr	—	3,8	—	—	13,7	—	—	0,6	3,1	4,2	4,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,7	24,0	—	—	—	67,1	7			
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	5,3	5,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	15,2	—	—	—	51,6	5			
	Isonzo																																							
Carnizza	Sonzia	476	Pn	—	14,0	—	0,5	12,5	7,5	10,0	1,0	4,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,3	9,0	—	12,0	41,0	39,5	17,0	—	189,2	14
	Passo Predil	1162	Pn	—	—	—	—	3,1	15,4	2,5	3,0	17,5	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4,0	—	9,0					

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arza. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30											
Idria	segue Isonzo																																											
	S. Lucia	170	Pr	14,2	0,2	—	7,0	12,4	24,0	1,0	1,6	7,0	0,6	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	7,0	32,4	37,0	3,4	—	—	159,2	14								
	Pieve Bucova	715	Pn	—	—	—	30,0	20,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	33,0	30,0	—	—	—	154,0	6 ?								
	Cà di Caccia	677	Pa	4,2	5,5	—	6,9	22,0	9,7	—	1,0	2,0	7,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	26,5	49,2	8,2	—	—	151,5	13								
	Idria	333	Pr	8,0	5,0	0,2	7,6	21,0	10,2	1,8	0,6	0,8	5,4	6,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	17,8	55,4	6,4	—	—	157,4	14								
Bercia	Circhiana	325	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»							
	Piedicolle	521	Pn	—	10,4	—	18,6	40,4	38,7	—	—	10,2	8,5	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	5,4	40,2	50,0	—	—	254,6	11						
	Bàccia	163	Pn	1,8	0,5	—	8,0	18,0	28,5	0,6	—	11,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	8,0	40,0	43,5	4,5	—	172,3	11						
	Chiapovano	607	Pn	—	4,0	—	10,0	13,5	20,5	—	2,3	4,8	3,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	39,0	51,4	4,5	—	166,2	12						
	Canale	104	P	—	—	—	—	0,5	—	—	5,0	2,0	—	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	42,0	33,3	—	—	97,0	6						
Vipacco	Plava	90	P	—	0,4	—	5,0	15,0	14,2	—	1,6	2,4	5,0	6,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	36,0	48,0	—	—	144,7	11						
	Gorizia	86	Pr	—	2,9	—	2,3	9,8	3,9	—	1,5	6,0	5,7	7,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	18,1	35,4	0,1	—	98,6	11						
	Pocrai del Piro	799	Pn	—	4,3	—	8,5	11,0	5,5	—	—	4,2	14,1	15,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	45,2	10,1	—	159,1	11						
	Senosecchia	565	Pn	—	10,1	—	—	28,0	2,5	—	—	4,5	11,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	41,0	3,0	—	134,8	9						
	Aidussina	109	Pn	0,1	3,0	—	3,1	7,7	4,9	—	—	3,0	9,0	8,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	32,6	30,4	1,8	—	108,7	11						
Torre	Vipacco	104	Pr	2,0	3,8	—	10,0	6,2	3,0	—	0,2	4,2	7,0	3,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	29,0	37,0	5,4	—	115,0	13						
	Sambasso	104	Pn	—	3,5	—	—	10,0	4,3	—	—	0,2	10,3	6,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	38,0	50,0	2,5	—	136,5	10						
	Montespino	67	P	—	9,5	—	1,0	12,0	—	4,5	1,5	—	4,5	10,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	34,5	36,0	2,0	—	118,7	11						
	Musi	633	Pn	—	0,8	—	—	23,2	17,0	—	—	7,0	15,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	3,2	43,0	—	277,4	11					
	Vedronza	320	Pn	—	—	—	—	12,0	14,0	1,0	6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,0	12,0	3,0	—	212,5	12					
Natisone	Ciserils	264	Pr	—	0,6	1,4	0,2	5,6	7,8	—	4,8	—	6,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2,0	—	1,6	—	10,2	55,0	47,6	3,2	0,2	160,4	14
	Attimis	196	Pn	—	—	—	3,0	—	15,0	—	3,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,0	8			
	Povoletto	136	P	1,2	11,0	—	0,7	4,7	10,9	—	1,5	—	6,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6,0	—	2,5	36,1	56,3	0,2	—	142,7	12
	Montemaggiore	954	Pn	—	8,0	—	—	6,0	15,0	10,0	8,0	14,0	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,0	10		
	Goregnavas	758	Pn	—	—	—	3,0	10,0	32,0	—	6,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	8	
Iudrio	S. Volfango	754	Pn	—	—	—	14,0	16,0	—	—	—	—	4,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,0	7	
	Platichis	657	Pr	5,6	2,4	—	0,6	13,0	5,0	—	—	—	—	1,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166,4	13
	Obenetto	600	Pn	—	—	—	8,0	—	—	10,0	11,0	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,0	8
	Bergogna	557	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»												

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
	segue Tagliamento																																					
Degano	Forni Avoltri	888	Pr	0,2	—	—	—	3,0	4,6	4,8	20,6	18,8	7,6	8,0	—	—	0,2	—	0,6	2,4	4,0	0,2	0,2	—	1,6	1,2	6,6	1,0	35,6	56,6	51,2	6,4	1,0	—	236,4	18		
	Pesariis	758	Pn	—	—	—	—	—	4,0	13,0	6,0	27,0	5,0	8,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	49,0	4,0	9,0	4,0	38,5	96,0	71,5	7,5	—	—	347,0	15		
	Ovaro	492	Pn	—	—	—	—	0,3	3,8	4,3	3,8	47,8	11,0	0,9	—	—	—	—	7,0	—	1,3	—	—	—	11,5	—	10,8	3,5	109,0	47,4	22,5	5,5	—	—	290,4	14		
	Villa Santina	363	Pn	21,2	—	0,2	12,0	6,0	4,0	2,2	21,4	11,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	17,7	25,2	24,3	9,6	16,0	35,7	6,0	—	—	255,5	16		
	Zovello	910	Pn	—	—	—	6,0	—	9,0	—	12,0	24,0	2,0	3,5	—	—	—	—	2,0	27,0	5,2	—	—	—	4,0	—	13,0	2,0	63,0	72,0	54,0	5,0	4,0	—	307,7	17		
But	Timau	821	Pr	2,6	—	—	—	11,8	2,2	3,8	10,2	22,8	6,4	4,8	—	—	—	—	5,8	—	0,4	—	—	—	8,8	14,4	16,6	1,0	74,6	56,6	54,8	3,4	0,8	—	301,6	17		
	Paularo	690	Pn	—	—	—	—	7,5	1,5	3,1	3,8	73,0	8,0	7,0	—	—	—	6,5	7,0	10,0	3,0	—	—	—	2,6	1,5	11,0	5,0	50,0	65,0	55,0	—	—	—	320,5	18		
	Paluzza	596	Pn	5,7	4,2	—	5,0	—	4,2	4,3	4,9	43,8	5,8	3,2	—	—	—	8,1	—	3,8	0,9	—	—	—	2,5	24,0	25,0	—	50,0	22,4	39,2	3,1	—	—	260,1	18		
	Avosacco	471	Pn	—	1,0	—	—	2,5	6,0	2,0	5,0	50,0	10,0	3,0	—	—	—	—	9,0	2,5	—	—	—	6,0	—	—	10,5	3,5	44,0	76,0	41,0	3,0	—	—	275,0	17		
	Tolmezzo	323	Pr	0,6	2,0	—	—	1,4	12,6	1,0	5,6	53,6	2,4	1,6	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,8	—	13,4	2,4	28,6	63,2	60,0	3,0	0,2	—	253,0	14		
Fella	Malborghetto	721	Pr	0,4	1,2	—	—	3,8	9,4	0,6	8,6	3,8	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	1,6	8,0	4,4	0,8	15,4	35,2	41,6	1,8	0,2	—	161,0	15		
	Pontebba	562	Pn	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	Saletto di Raccolana	517	Pn	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
	Chiusaforte	392	Pn	5,0	—	—	—	—	15,0	1,0	3,0	7,0	2,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	14,0	43,0	40,5	—	—	—	155,0	11	
	Resia	380	Pr	10,0	2,4	—	—	0,8	13,8	1,0	9,2	5,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,8	1,8	19,2	1,6	21,0	59,2	52,6	2,0	0,2	—	211,6	16	
Pallar	Ovedasso	319	Pn	10,7	6,5	—	—	—	14,1	—	9,0	1,5	7,0	1,9	—	—	—	—	1,0	4,5	—	—	—	—	—	1,8	9,1	11,5	9,5	23,5	55,1	54,0	3,0	0,5	—	223,7	17	
	Venzona	230	Pr	0,6	0,6	—	—	2,0	9,6	0,2	5,2	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,4	6,6	27,8	15,0	10,0	69,4	51,6	1,6	—	—	211,4	13	
	Alesso	197	Pn	—	—	—	—	—	12,6	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	11,3	27,6	45,9	32,1	73,2	61,5	2,5	—	—	296,0	10	
	Ospedaletto	213	Pn	—	—	—	—	—	14,3	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	17,3	—	29,2	2,0	11,3	63,0	53,0	1,2	—	—	204,0	10	
	Gemona	307	P	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	26,5	6,5	—	4,4	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	4,3	—	8,8	44,5	51,2	4,8	—	—	159,1	10	
	S. Francesco	397	Pn	—	—	—	—	—	20,0	—	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	—	25,0	26,0	20,0	80,0	61,0	15,0	—	—	294,0	11	
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	0,2	0,6	0,4	28,0	2,0	10,8	4,6	—	5,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,2	—	2,6	—	3,8	63,4	48,6	24,0	—	—	206,0	12	
	Pinzano	201	Pn	—	—	—	—	25,0	11,0	1,0	5,0	—	5,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	3,0	60,0	52,0	16,0	—	—	193,0	13	
	Clauzetto	563	Pn	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	10,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	50,0	50,0	55,0	5,0	—	—	255,0	11	
Cosa	Spilimbergo	132	Pn	—	—	—	—	20,8	10,2	—	4,2	—	4,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	63,3	55,8	7,5	—	—	178,1	9
	Livenza																																					
Artegna	Polcenigo	53	Pn	—	—	—	—	10,0	15,0	—	15,0	5,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	70,0	75,0	—	—	—	—	223,0	9	
	Aviano	159	P	—	11,0	—	—	25,0	—	—	2,0	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	24,0	9,0	4,0	52,0	81,0	10,0	—	—	257,0	12	
	Sacile	24	Pr	—	7,6	6,2	—	28,8	10,6	1,2	1,6	9,2	14,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,4	65,8	26,2	18,8	—	—	198,0	13	
	Colle Umberto	145	Pn	—	—	—	—	5,0	4,0	—	3,0	4,0	3,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	28,0	45,0	—	—	—	109,0	10	
	Vittorio Veneto	144	P	—	—	—	—	43,0	12,0	—	3,0	8,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	45,0	5,0	75,0	24,0	11,5	—	—	268,5	11	
Meschio	Ceneda	132	Pr	—	0,2	0,2	—	23,2	12,0	0,2	3,2	3,8	10,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	29,8	1,4	39,0	56,8	10,2	0,2	—	212,0	12	
	Frasseneit	564	Pn	—	4,0	—	4,8	10,0	2,0	7,0	77,0	7,8	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	1,0	91,0	96,5	71,0	16,0	—	—	402,1	15
	Poffabro	516	Pr	1,4	0,4	—	—	1,2	13,2	0,8	4,6	50,0	12,6	14,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	0,4	11,0	1,2	33,6	115,6	78,8	16,8	—	—	357,2	13	
	Campone	450	Pn	—	—	—	—	—	18,6	6,0	46,3	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	55,6	32,6	21,0	56,0	63,0	—	—	—	333,8	10	
	Rio Stavalins	423	Pn	—	—	—	—	—	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	37,0	122,0	70,0	91,0	—	—	355,0	8	
Meduna	Tramonti di Sopra	411	Pr	1,2	0,6	—	—	4,2	10,6	1,4	5,8	61,8	4,8	4,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,0	0,8	39,2	72,6	65,0	14,6	—	—	294,6	14	
	Tramonti di Sotto	366	Pn	—	1,5	—	—	1,5	10,0	1,0	6,0	56,0	3,0	4,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	10,5	4,0	36,0	72,0	62,0	12,0	—	—	283,0	16	
	Chiavolis	354	Pn	5,0	—	—	—	—	7,0	—	—	47,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3,0	34,0	100,0	65,0	65,0	—	—	341,9	10

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Meduna Cellina Meduna Monticano	segue Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31				
Meduna-Liv. Livenza-Livenza	Pianura orientale <i>b</i> — fra Tagliamento e Piave																																							
	S. Vito al Tagliamento . . .	31	P	—	—	—	—	23,0	15,0	7,0	9,0	12,0	3,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,5	21,5	2,5	—	—	147,0?	10?					
	Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Pordenone	23	P	4,3	—	0,3	—	15,0	11,3	—	3,0	1,2	6,4	10,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	35,0	47,0	11,8	—	—	154,0	11			
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	13,4	9,2	10,5	15,0	18,5	11,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	40,7	33,2	27,6	5,2	—	—	200,1	12		
	Azzano Decimo	14	P	—	0,3	—	—	14,0	—	—	—	—	—	16,5	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	13,8	81,4	4,0	—	—	155,6	7			
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	12,5	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	19,0	—	50,0	—	—	107,0?	7?			
	Chiarano	7	P	—	—	—	1,8	—	—	—	3,4	—	17,5	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	41,6	65,3	—	—	—	144,8	7			
	Portogruaro	6	P	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	22,0	19,9	—	—	81,4?	4?			
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	32,5	—	—	—	85,0	5			
	Colfosco	126	P	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	14,0	18,0	—	—	67,0?	6?	
	Cimadolmo	32	P	—	—	6,0	—	—	—	—	7,5	2,0	14,0	17,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	23,5	70,0	—	—	—	157,5	9		
	Cimetta	30	P	—	3,0	—	—	—	—	—	5,7	—	—	15,0	13,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	31,0	33,0	—	—	115,2	8	
	Oderzo	20	P	—	—	—	0,2	0,4	5,8	0,1	0,2	0,3	30,0	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	5,1	0,3	63,0	45,0	—	—	155,8	5	
	Livenza - Piave	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	41,3	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	47,8	58,2	—	—	—	209,6	6		
Motta di Livenza		9	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	68,0	22,0	—	—	154,0	5	
Torre di Mosto		5	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	48,0	4,0	—	100,0	8		
S. Donà di Piave		4	Pr	—	2,2	—	0,2	—	0,2	—	2,2	—	13,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	16,6	57,0	0,6	—	103,6	7	
Fiumicino (S. Donà)		4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	62,0	1,5	—	98,5	5		
Termine		2	Pr	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	16,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	27,4	0,6	—	82,5	5	
Torre di Fine		2	P	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	18,5	21,0	1,0	—	68,2	6	
S. Giorgio di Livenza		1	Pr	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	1,4	—	14,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,0	42,2	0,6	—	82,4	5		
Maso Luzamina Grigno Cismon Val Frenzolo	Brenta																																							
	Vezzena	1402	Pn	—	—	—	—	7,4	5,0	7,0	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	31,0	—	34,0	20,0	9,0	—	—	161,5	11	
	Pergine	480	Pn	—	—	—	—	10,0	1,0	11,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	11,0	44,0	12,0	—	—	103,0	10		
	Caldonazzo	490	Pn	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	25,0	26,0	19,0	7,0	—	—	104,0	9	
	Levico	505	Pn	—	—	—	—	10,5	5,3	3,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	15,0	35,0	20,5	10,7	—	—	122,7	10	
	Bergo Valsugana	476	Pr	—	—	—	—	12,0	3,2	10,5	—	0,4	5,4	—	—	—	—	—	1,2	—	10,2	0,6	—	—	—	—	—	—	13,6	—	24,8	32,8	35,4	6,4	—	—	156,5	11		
	Pontarso	925	Pn	—	—	—	—	11,0	3,2	9,7	—	2,0	2,9	—	—	—	—	—	1,1	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	21,7	22,5	32,7	5,6	—	—	152,4	13		
	Bieno	806	Pn	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	46,0	52,5	34,0	—	7,0	0,2	155,7?	6?		
	Castel Tesino	860	Pn	—	—	—	—	4,0	18,1	3,0	8,0	12,0	6,0	11,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	30,5	50,5	31,5	—	9,0	—	—	199,6	13	
	Grigno	265	Pn	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	12,0	7,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,3	—	—	41,4	50,2	44,6	9,2	—	—	196,8	10
	Primolano	207	Pn	—	—	—	—	—	7,9	1,0	6,5	48,0	7,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0								

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
	Alto Adige																																					
Carlino	Résia	1494	Pr	—	—	—	0,2	2,0	3,6	3,4	9,8	21,2	9,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	30,4	11,2	1,2	1,0	—	—	98,0	11			
	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Stingia	Stingia	1726	Pn	—	—	—	1,5	1,3	—	14,3	20,3	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	5,6	—	—	27,0	17,3	0,5	—	—	—	106,6	9			
	Monte Maria	1335	Pn	—	—	—	—	1,8	—	11,0	30,8	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	30,2	14,3	4,3	0,7	—	—	130,9	8				
Romm	Glorenza	915	Pn	—	—	—	—	1,8	0,6	6,7	14,4	24,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,3	0,2	22,1	10,0	3,2	0,2	—	—	92,1	9				
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	—	—	—	—	2,0	—	7,0	20,5	25,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	20,0	12,0	4,5	—	—	99,5	9					
Salurno	Fontanèi	1807	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Mazia	1550	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Seldano	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Trafoi	1548	Pn	—	—	—	—	—	6,5	20,5	24,5	30,0	5,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	38,0	23,0	7,0	2,0	—	—	170,0	11			
	Prato in Venosta	927	Pn	—	—	—	—	0,3	—	10,0	18,2	12,1	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	21,6	10,0	7,4	0,1	—	—	87,4	8			
	Silandro	706	Pr	—	—	—	—	0,4	1,4	1,8	9,6	7,2	—	1,3	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	3,6	—	13,2	12,0	5,6	1,6	0,2	—	59,5	11		
Plima	Ganda	1300	Pn	—	—	—	—	0,8	2,0	7,5	23,5	11,2	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,8	—	13,0	16,2	10,5	0,8	—	—	103,8	10		
Senale	La Madonna	1497	Pv	—	—	—	—	—	1,3	3,5	18,7	13,1	1,2	4,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	4,8	—	6,9	—	25,0	11,0	6,9	2,2	—	—	99,3	12		
	M.to S.ta Caterina	1247	Pn	—	—	—	—	—	—	5,0	12,0	13,0	—	5,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0	—	14,2	15,8	3,0	0,3	—	7,0	80,2	9		
	Naturno	550	Pn	—	—	—	—	1,5	—	4,6	5,7	10,0	—	2,1	—	—	—	2,3	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	20,0	11,0	7,2	2,8	—	—	72,2	13		
	Monte Nevoso	2332	Pv	2,3	—	—	—	—	—	—	18,6	9,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,8	11,5	12,3	8,4	7,6	12,0	—	—	92,0	11		
Passiria	Plan (Pfellers)	1700	Pv	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	33,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	35,5	25,0	8,7	11,0	—	—	146,7	9		
	Plata	1147	Pn	—	—	—	—	0,4	—	20,0	58,0	62,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	55,0	22,0	—	7,0	—	—	232,0	7		
	S. Leonardo	644	Pr	—	—	—	—	4,0	8,6	18,0	24,4	17,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	2,2	0,2	58,0	30,6	6,4	8,8	—	—	188,2	13		
	S. Martino	588	Pa	—	—	—	—	—	2,4	14,0	19,3	16,5	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,5	—	65,0	23,3	6,0	6,5	—	—	160,3	10	
	Merano	319	Pr	—	—	—	—	1,2	—	6,8	9,2	0,8	—	0,6	—	—	—	17,8	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	—	34,8	24,4	7,0	4,0	—	—	108,4	8	
	S. Elena	1536	Pv	—	—	—	—	1,3	—	8,8	16,0	9,7	—	2,6	—	—	—	5,6	4,3	—	1,0	—	—	—	11,7	—	4,0	—	44,2	25,3	12,0	5,1	1,0	—	152,6	15		
Valsura	S. Gertrude	1500	Pn	—	—	—	—	1,0	—	20,0	24,5	13,0	1,0	10,0	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	0,5	21,0	29,5	5,0	—	—	142,0	12		
	S. Nicolò	1264	Pr	—	—	—	—	0,4	1,0	13,4	22,6	8,2	0,6	7,6	—	—	—	6,2	5,4	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	7,6	0,2	19,0	24,0	16,8	3,0	—	—	138,0	13	
	Pavicolo	1165	Pa	—	—	—	—	—	2,2	11,2	13,8	4,6	0,2	4,2	—	—	—	—	6,4	2,0	—	—	—	—	—	8,0	2,4	—	12,2	1,4	10,4	35,6	7,2	—	—	121,8	14	
	Bagni Lad	699	Pn	—	—	—	—	2,0	8,0	17,0	12,0	—	—	1,0	—	—	12,0	5,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	11,0	1,0	2,0	40,0	30,0	15,0	2,0	—	—	162,0	15	
	Cèrnes	296	Pv	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,2	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	29,5	23,0	10,0	—	—	96,7	7	
	Méltina	1133	Pn	—	—	—	—	—	2,4	15,9	13,8	—	—	1,2	—	—	—	3,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	22,8	—	3,2	2,9	—	76,4	10	
	Tésimo	635	Pn	—	—	—	—	—	0,3	13,0	10,4	2,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,5	5,8	11,3	26,3	9,2	1,4	—	—	87,1	11	
	Andriano	284	Pn	—	—	—	—	—	2,4	9,8	10,6	0,5	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9,								

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	<i>segue</i> Alto Adige																																				
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	—	—	—	2,5	6,5	5,4	9,3	12,0	4,3	3,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	9,6	0,5	9,7	23,3	20,4	0,7	—	—	119,8	13		
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	—	—	—	—	10,0	5,0	10,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	—	—	5,0	20,0	20,0	20,0	5,0	5,0	137,5?	13?			
	Dobbiaco	1250	Pn	—	—	—	—	3,4	5,5	4,0	15,0	3,2	4,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	8,5	30,0	26,0	1,3	—	—	113,0	12	
	Monguelfo	1078	Pn	—	—	—	—	1,5	3,5	4,5	10,5	1,5	5,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,7	—	9,3	0,5	6,5	20,3	16,0	0,5	0,3	4,0	97,5	14		
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	—	—	0,5	3,2	5,2	5,4	10,8	1,2	3,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,0	—	17,3	—	4,7	22,0	16,7	4,3	—	7,2	115,6	15		
	Brunico	825	Pr	—	0,6	—	—	6,0	3,4	4,8	13,4	1,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,5	13,5	—	5,5	19,0	14,0	—	—	—	90,5	11	
	Casere	1600	Pv	—	0,4	—	—	6,4	2,9	13,8	6,7	17,6	11,9	3,7	0,8	—	—	—	—	0,7	—	0,9	—	0,6	3,0	—	12,9	1,2	9,2	22,0	6,3	2,5	1,4	—	124,9	15	
Aurino	Riva di Tures	1600	Pv	—	—	—	2,5	10,1	7,2	9,2	16,1	9,7	1,1	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	0,1	0,1	—	1,7	—	16,8	0,6	12,9	21,4	7,3	1,5	—	—	121,5	14	
	Lappago	1435	Pn	—	—	—	—	—	—	15,2	51,3	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,2	—	11,3	25,2	19,0	8,5	—	—	163,2	9	
	Selva dei Molini	1230	Pn	—	—	—	1,2	4,1	17,4	24,5	23,0	25,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,0	3,6	15,5	27,3	13,4	0,5	—	—	—	164,4	11	
	S. Giacomo	1100	Pv	—	1,2	1,8	10,5	3,5	1,4	12,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,4	—	6,0	0,9	—	16,2	19,0	2,1	—	—	96,5?	13?	
	S. Giovanni	1011	Pn	—	—	—	5,8	3,2	7,6	12,4	18,5	26,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	2,6	—	0,6	—	12,5	14,7	19,8	—	—	—	125,2	10	
	Campo Tures	890	Pn	—	—	—	1,4	4,8	8,8	11,8	13,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,5	—	7,5	—	—	15,5	17,5	12,4	—	—	—	110,0	12	
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	—	—	0,3	1,2	0,3	2,5	15,0	5,0	7,8	6,9	—	—	—	—	10,4	—	1,7	—	—	—	—	6,4	1,5	6,1	2,5	11,6	34,0	21,5	4,4	0,2	0,2	139,5	16
Gader	S. Cassiano	1545	Pn	—	—	—	—	6,9	—	3,3	12,0	5,0	10,0	5,8	—	—	—	—	6,9	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	5,0	1,3	10,0	23,3	17,6	1,7	—	—	114,0	15
	Longiarù	1896	Pn	—	—	—	—	—	6,5	—	11,3	—	5,0	6,2	—	—	—	—	4,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,5	12,0	20,0	13,0	—	—	—	99,5	11
	Badia	1357	Pn	—	—	—	—	7,5	1,0	5,0	11,0	2,5	5,0	2,3	—	—	—	—	15,0	—	—	1,5	—	—	—	11,0	—	5,0	8,0	22,0	10,0	3,0	0,4	—	110,2	15	
	S. Martino	1117	Pr	—	0,2	—	—	1,2	6,0	3,8	10,6	0,6	1,4	3,6	0,2	—	—	—	5,0	0,4	3,6	0,4	—	—	—	0,8	—	17,2	0,8	7,8	18,0	11,4	0,4	1,2	—	94,6	13
	Lungiega	1030	Pv	—	—	—	—	2,7	6,8	3,7	14,0	0,6	0,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	16,2	0,5	7,2	20,1	11,2	1,0	—	—	90,8	11	
	Valles	1354	Pn	—	—	—	0,5	1,8	2,4	13,6	14,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5,5	1,6	17,0	14,7	13,0	0,5	—	—	91,7	9	
	Fùndres	1159	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Luson	972	Pn	—	—	—	0,7	2,2	7,2	10,0	12,0	11,4	2,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	17,0	10,0	—	—	—	91,2	11	
	Vandòies di sotto	873	Pn	—	—	—	1,9	2,8	3,2	20,5	14,4	11,5	1,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	6,2	2,1	15,6	22,9	12,0	—	—	—	123,7	14
	Bressanone	560	Pr	0,4	—	—	—	4,2	0,8	10,0	11,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	17,2	—	—	—	—	10,8	0,2	11,4	19,6	6,4	3,0	—	—	102,8	10
	S. Pietro in Funès	1150	Pn	—	—	—	—	—	7,4	7,1	10,2	7,2	1,5	2,7	—	—	—	—	10,3	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	43,4	2,0	10,5	21,7	9,3	0,9	—	—	134,8	12
	Lazfons	1150	Pn	—	—	—	—	7,5	0,8	11,9	10,5	8,7	0,1	1,8	—	—	—	—	—	—	4,1	0,1	—	—	—	—	0,9	8,8	1,1	24,9	14,6	10,6	0,5	—	—	106,9	11
	Passo di Sella	2200	Pn	—	—	0,3	0,4	—	1,4	15,8	1,7	10,5	3,1	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	5,8	15,2	—	—	—	—	—	60,8	8
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	—	—	—	4,0	3,0	10,0	1,5	6,5	3,0	—	—	—	—	4,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,5	9,5	16,0	10,0	—	—	—	83,5	11
Isarco	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pr	—	—	—	—	—	5,8	6,2	8,4	6,2	4,6	1,6	—	—	—	—	—	1,8	2,0	0,4	—	—	—	—	—	19,									

BACINO secondario	Racini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31					
	Medio e basso Adige																																								
Noce	Redagno	1562	Pn	—	—	—	—	3,7	1,4	2,8	7,8	5,1	—	11,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	13,1	—	3,5	40,3	15,2	3,0	—	—	—	112,3	12					
	Nova Ponente	1355	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	Bronzolo	250	Pn	—	—	—	—	2,0	2,0	8,0	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	17,5	20,0	15,5	6,0	—	—	80,5	11					
	Caldaro	568	Pa	—	—	—	—	—	2,2	3,9	10,6	0,2	—	4,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	29,0	11,0	3,0	—	—	74,1	8					
	Faedo	662	Pn	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	27,0	33,0	16,0	6,0	—	—	187,0	11				
	Salorno	224	Pr	—	—	—	—	—	7,4	3,8	6,4	3,4	—	2,0	—	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	6,0	20,2	18,0	13,4	2,0	—	—	90,8	12				
	Passo Tonale	1850	Pn	—	—	—	—	—	8,5	7,0	35,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,0	—	—	—	74,0?	7 ?					
	Peio	1580	Pn	—	—	—	—	—	8,2	11,4	12,8	9,6	10,4	8,6	4,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	26,6	22,4	19,2	—	—	145,8	12			
	Provè	1414	Pn	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	29,0	3,0	—	2,9	—	64,0?	9 ?				
	Méndola	1360	Pa	—	—	—	—	—	2,0	8,0	13,3	0,5	0,8	6,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,3	9,0	38,2	13,5	7,2	—	—	108,6	10			
	Senale	1342	Pn	—	—	—	—	—	1,8	22,0	15,2	6,0	—	3,7	—	—	—	—	—	12,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,7	2,0	34,0	17,5	10,0	3,0	—	—	137,2	13			
	Piazzola di Rabbi	1310	Pn	—	—	—	—	1,0	—	22,0	29,5	12,7	—	7,0	—	—	—	—	—	13,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20,0	22,0	13,6	5,0	—	—	152,0	12			
	Fondo	980	Pr	—	—	—	—	—	2,2	8,0	14,2	1,4	—	1,6	—	—	—	—	—	4,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	24,8	11,6	11,6	5,4	—	—	89,0	12			
	Fucine	977	Pn	—	—	—	—	—	3,5	11,0	22,0	10,0	—	9,0	—	—	—	—	—	9,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,5	26,5	15,5	3,5	—	—	125,5	12			
	Romeno	962	Pn	—	—	—	—	—	2,1	6,4	13,7	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	26,8	13,5	12,5	—	—	104,7	10			
	Mezzana	956	Pn	—	—	—	—	—	1,5	20,0	23,0	22,0	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	26,0	28,0	12,0	3,0	—	—	153,0	12			
	Malè	737	Pr	—	—	—	—	—	3,8	12,6	22,0	—	1,6	8,2	—	—	—	—	—	23,6	1,8	—	1,0	—	—	—	—	—	5,2	2,0	—	31,0	15,4	3,2	—	—	131,4	13			
	Cles	656	Pn	—	—	—	—	—	2,0	9,0	11,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	16,2	15,0	1,0	3,2	—	—	73,1	10			
Spormaggiore	565	Pn	—	—	—	—	—	4,0	8,0	10,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	8,0	39,0	27,0	4,0	—	—	112,0	12				
Denno	436	Pn	—	—	—	—	—	2,0	7,0	10,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	33,0	16,0	3,0	—	—	105,0	10			
Mezzolombardo	215	Pn	—	—	—	—	—	4,9	6,2	9,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,8	5,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	28,8	25,1	14,8	4,2	—	—	116,7	11				
Passo Pordoi	2140	Pr	—	—	—	—	—	3,0	23,5	3,7	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	6,5	1,7	1,4	0,4	—	—	—	—	1,0	7,0	2,8	6,6	22,8	14,8	0,8	0,6	—	—	111,6	14			
Mazzin	1879	Pn	—	—	—	—	—	14,0	—	16,0	5,6	6,5	2,0	0,3	—	—	—	—	—	16,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,6	24,3	22,0	—	—	—	124,1	11			
Moena	1198	Pr	—	—	—	—	1,0	4,0	6,0	8,0	3,0	6,5	3,0	—	—	—	—	—	1,5	3,0	5,0	—	4,2	—	—	—	0,4	10,0	2,0	11,4	26,4	19,4	1,2	0,4	—	—	116,4	17			
Predazzo	1020	Pn	—	—	—	—	—	10,0	3,3	10,1	3,1	5,0	10,0	—	—	—	—	—	1,0	6,4	40,0	—	—	—	—	1,2	3,0	2,3	0,5	11,5	36,0	20,8	2,5	—	—	—	166,7	16			
Travignolo	Passo di Rolle	1984	Pr	—	—	—	—	20,0	—	10,0	22,0	9,0	27,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	1,4	—	—	0,4	0,2	11,6	—	26,0	46,0	40,0	10,8	1,4	—	—	237,8	13			
	Paneveggio	1520	Pn	—	—	—	—	10,5	9,3	17,8	11,3	5,0	10,0	—	—	—	—	—	11,2	2,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	18,0	36,4	28,0	5,0	—	—	182,8	14			
	Anterivo	1209	Pa	—	—	—	—	11,9	5,4	7,2	5,1	0,9	5,1	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3,3	16,4	21,2	16,5	3,1	—	—	108,0	13			
	Cavalese	1014	Pr	—	—	—	—	10,8	4,0	7,2	1,2	2,6	4,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	7,6	1,2	12,6	21,6	19,0	3,8	—	0,2	—	98,4	13			
Avisio	Grumès	865	Pa	—	—	—	—	3,5	0,5	1,6	3,5	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,5	18,0	18,6	16,5	3,5	—	—	80,9	11			
	Cembra	662	Pa	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	27,0	16,0	4,0	—	—	88,0	7			
	Lavis	230	Pn	—	—	—	—	4,1	3,7	9,1	—	—	1,5	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	18,4	25,9	17,0	4,6	—	—	90,8	10	
Fersina	Palù	1400	Pn	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	30,0	42,0	14,0	3,0	—	—	120,5	7	
	Piazze Pinè	1067	Pn	—	—	—	—	—	7,3	7,5	9,8	6,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	26,5	33,4	24,1	5,2	—	—	140,9	11	
	Trento	195	Pr	—	—	—	—	—	10,8	2,7	7,3	1,2	—	1,7	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	14,6	26,0	15,4	4,5	—	—	97,0	10	
	Aldeno	212	Pn	—	—	—	—	—	15,3	3,2	7,4	3,6	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	16,2	26,5	20,3	9,4	—	—	105,4	9	
Rio Cavallo	Folgaria	1168	Pn	—	—	—	—	—	8,4	5,0	1,8	2,4	5,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	15,0	35,0	12,4	24,0	7,4	—	—	128,0	12			
	Terragnolo (Piazza)	782	Pn	—	—	—	—	—	16,5	—	4,2	4,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	9,5	10,2	0,2	—	—	—	74,3	9	
Leno	Fòchese	700	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	16,0	39,0	50,0	14,0	—	—	150,0	9
	Rovereto	211	Pr	—	—	—	—	—	15,4	1,4	8,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	10	
	Ala	190	Pn	—	—	—	—	—	10,0	5,2	0,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	8	
	Spiazzi M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	5	

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																			
	Trepalato	2	P	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	50,0	—	—	—	128,0	6	
	Venezia	1	Pr	—	8,5	—	—	—	—	—	1,8	0,5	13,7	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	38,0	0,2	—	—	96,9	6	
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	8,1	—	—	—	—	—	1,2	—	11,6	5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	51,2	1,4	—	—	91,8	7	
	Faro Rocchetta	2	P	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	40,8	—	—	—	94,9	5	
Brenta - Bacchiglionne	Chloggia	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	13,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	80,2	0,4	—	—	84,6	4	
	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																			
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	18,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	38,0	44,0	—	—	—	137,0	6	
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	16,8	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	19,6	28,5	—	—	—	103,4	6	
	S. Pietro in Gù	45	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	23,4	30,8	3,4	—	—	79,1	5	
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	34,1	38,5	2,0	—	—	104,5	6	
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	46,0	5,0	—	—	121,5	5	
	Camisano	24	P	—	—	—	3,0	—	—	2,0	3,0	8,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	47,0	11,0	—	—	184,0	8	
	Trambacche	19	P	—	—	—	—	—	—	5,1	8,6	13,4	9,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	63,8	46,8	16,0	—	—	200,2	9	
	Padova	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,7	8,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	26,3	4,7	—	—	54,9	6	
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	30,4	23,3	—	—	—	75,1	6	
	Bovolenta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	28,0	—	—	—	74,0	4	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	49,0	2,0	—	—	85,5	5	
	Corte	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	43,0	—	—	—	61,0	3		
	Colle Venda	580	Pr	—	7,3	—	—	—	—	—	—	1,1	16,2	9,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	39,9	0,6	—	—	115,2	7
	S. Germano dei Berici	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castegnero	57	P	—	2,0	—	—	—	0,7	1,5	2,0	—	10,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	37,5	—	19,0	—	—	121,2	8
	Villaga	50	Pr	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	7,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	36,8	32,2	19,0	—	—	102,4	6
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	36,5	3,4	—	—	72,1	5
	Longare	29	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,1	—	14,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	57,2	9,0	—	—	125,1	7
	Cologna Veneta	24	P	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,1	5,2	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	23,5	43,0	1,5	—	—	113,3	7
	Montebelluna	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,5	7,1	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	38,4	14,0	—	—	110,7	7
Bacchiglionne - Gola e Frassine - Gorzone	Ponte di Nanto	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	38,1	—	—	—	55,3?	2?	
	Caselle	19	P	—	6,2	—	—	—	—	—	—	11,5	6,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	45,8	6,7	—	—	100,5	7	
	Lozzo Atestino	19	P	—	3,2	—	—	—	—	1,7	—	23,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	33,0	—	—	—	109,6	6	
	Borgo Frassine	17	P	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,7	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	42,3	22,2	—	—	94,6	6	
	Noventa Vicentina	16	P	—	7,5	—	—	—	—	—	—	17,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	35,0	—	—	—	90,0	5	
	Bassanello	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	7,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	49,5	5,0	—	—	86,1	6	
	Cinto Euganeo	15	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	40,0	—	—	—	76,5	5	
	Este	13	P	—	3,1	—	—	—	—	—	—	0,9	0,4	5,9	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	36,8	—	—	—	68,0	5
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	28,3	4,0	—	—	58,3	6
	Battaglia	11	P	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	41,0	—	—	—	81,5	5
	Monselice	9	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	48,0	—	—	—	69,0	5
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—																												

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Gai e Frassin - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																				
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	5,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	80,5	9,7	—	—	113,0	6		
	Montebello Vicentino	40	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	7,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	54,5	17,0	—	—	134,0	6		
	Albaredo	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	41,4	52,0	6,0	—	—	113,7	6		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	60,0	8,0	—	—	101,0	5		
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	40,5	—	—	—	75,5	4	
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	28,5	—	—	—	53,5	4		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	14,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	38,0	—	—	—	89,7	5	
Adige - Tartaro - Casal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																				
	Cà di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	24,0	20,0	41,0	6,0	—	112,6	6	
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	41,0	40,0	15,8	—	—	105,4	6	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	12,0	5,0	—	—	40,0?	5?	
	Ronco	25	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	40,5	11,0	—	—	108,6	5	
	Bovolone	24	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23,5	35,0	6,0	—	—	71,0	5	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	35,5	6,0	—	—	61,4	6	
	Legnago	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,7	3,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	50,8	13,8	—	—	88,9	6	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12,0	39,5	—	—	—	64,9	4	
	Lendinara	11	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	36,0	—	—	—	76,0	5	
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	22,0	—	—	—	54,0	3	
	Boara Polesine	6	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	38,0	—	—	—	71,1	5	
	Pizzon (Fratte)	6	P	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	37,5	8,0	—	—	63,9	5	
	Rovigo	6	Pr	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	49,4	0,2	—	—	78,0	4
	Tornova	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	44,0	—	—	—	71,0	4
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	53,5	—	—	—	95,5	5
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22,0	20,0	19,0	—	—	69,5	6	
	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	40,5	6,5	—	—	82,0	5
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	36,2	6,4	—	—	58,6?	4?	
Tartaro - Casal Bianco - Po di Levante - Po Po grande Po di Goro	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	43,0	—	—	5,0	78,1	4	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	10,0	5,0	10,0	—	40,0	8	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21,0	0,2	—	—	33,2	4	
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	—	4,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	8,7	10,3	8,7	—	—	37,1	5
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13,0	23,0	—	—	69,0	5
	Trecenta	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,0	25,0	1,5	—	—	53,0	6
	Torretta Veneta	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25,0	4,0	—	—	56,0	6
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	28,5	31,0	—	—	87,0	5
	Flesso Umbertino	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,7	17,2	3,1	—	—	44,7	5
	Occhiobello	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	20,5	7,0	—	—	43	

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il **Boite** a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il **Brenta** a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'**Adige** a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'**Adige** a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'**Adige** a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il **Tagliamento** a *Venzona* e *Latisana*, per il **Piave** a *Belluno* e *S. Donà*, per il **Brenta** a *Bassano*, per l'**Adige** a *Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(-), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(--), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738				
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.55	18	1.56	0.64	92	7.95	1.05	238	20.6	1.96	260	22.5	40	900	1.91	213	18.4		
2	0.49	16	1.38	0.50	72	6.22	0.98	222	19.2	1.37	233	20.1	20	402	1.90	230	19.9		
3	0.45	14	1.21	0.50	72	6.22	0.80	188	15.8	1.46	210	18.1	30	543	1.38	212	18.3		
4	0.45	14	1.21	0.49	71	6.13	0.77	178	15.4	1.47	208	18.0	20	360	1.38	188	16.2		
5	0.45	14	1.21	0.53	76	6.57	0.86	196	16.9	1.42	220	19.0	10	190	1.45	178	15.4		
6	0.55	18	1.56	0.55	79	6.83	0.92	208	18.0	1.38	230	19.9	20	398	1.40	183	15.8		
7	0.70	24	2.07	0.63	91	7.85	1.45	338	29.2	0.69	450	38.9	10	389	1.30	200	17.3		
8	1.05	38	3.28	0.73	105	9.07	2.35	563	48.6	0.40	550	47.5	360	17100	0.90	258	22.3		
9	1.00	36	3.11	0.83	120	10.37	2.45	588	50.8	0.17	640	55.3	190	10507	0.52	560	48.4		
10	0.70	24	2.07	0.67	96	8.29	1.70	400	34.6	0.73	440	38.0	60	2280	0.74	620	53.6		
11	0.60	20	1.73	0.67	96	8.29	1.40	325	28.1	0.96	355	30.7	20	614	0.08	400	34.6		
12	0.60	20	1.73	0.62	89	7.69	1.25	287	24.8	1.10	305	26.4	10	264	0.51	315	27.2		
13	0.60	20	1.73	0.56	81	7.00	1.16	265	22.9	1.31	275	23.8	10	238	0.74	285	24.6		
14	0.60	20	1.73	0.53	76	6.57	1.17	268	23.2	1.32	270	23.3	0	0	0.90	265	22.9		
15	0.66	22	1.90	0.54	78	6.74	1.32	305	26.4	1.16	285	24.6	20	492	0.93	259	22.4		
16	0.80	28	2.42	0.56	81	7.00	1.61	378	32.7	0.94	360	31.1	30	983	0.83	273	23.6		
17	0.80	28	2.42	0.59	85	7.34	1.79	424	36.6	0.80	410	35.4	130	4602	0.46	330	28.5		
18	0.80	28	2.42	0.58	83	7.17	1.88	446	38.5	0.73	440	38.0	30	1140	0.91	370	32.0		
19	0.88	32	2.76	0.56	81	7.00	1.98	470	40.6	0.78	420	36.3	60	2178	0.14	385	33.3		
20	0.88	32	2.76	0.55	79	6.83	1.98	470	40.6	0.62	470	40.6	60	2436	0.09	400	34.6		
21	0.87	30	2.59	0.53	76	6.57	2.04	485	41.9	0.56	490	42.3	50	2115	0.02	430	37.2		
22	0.87	30	2.59	0.51	73	6.31	1.90	450	38.9	0.64	470	40.6	80	3248	0.10	450	38.9		
23	0.80	28	2.42	0.48	69	5.96	1.93	458	39.6	0.64	470	40.6	60	2436	0.02	420	36.3		
24	0.88	32	2.76	0.53	76	6.57	2.10	500	43.2	0.66	460	39.7	80	3176	0.01	420	36.3		
25	0.80	28	2.42	0.50	72	6.22	2.05	488	42.2	0.58	490	42.3	80	3384	0.13	460	39.7		
26	1.08	40	3.46	0.85	122	10.54	2.10	500	43.2	0.46	530	45.8	70	3206	0.10	450	39.8		
27	1.44	55	4.75	1.61	230	19.87	3.15	765	66.1	0.52	960	82.9	650	53885	0.78	635	54.9		
28	1.45	55	4.75	1.78	255	22.03	2.91	705	60.9	0.37	880	76.0	240	18240	1.88	950	82.1		
29	1.23	46	3.97	1.44	210	18.14	2.65	640	55.3	0.04	740	63.9	20	1278	1.68	900	77.8		
30	1.00	36	3.11	1.06	150	12.96	2.20	525	45.4	0.30	590	51.0	110	5610	1.12	730	63.1		
31	0.98	36	3.11	0.90	130	11.23	2.10	500	43.2	0.45	540	46.7	130	6071	0.68	610	52.7		
Totale mensile			76.19			273.53			1103.4			1179.3		148615			1088.1		
Media mensile		28.5			102.1			412			440					406			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	72.9			66.0			42.2			40.2					34.6			
	Massimo del mese	140.7			164.9			78.3			87.7					80.9			
	Minimo del mese	35.8			44.6			18.2			19.0					15.3			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Piuca	Piuca																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

(1) Dal giorno 12 al giorno 31, per guasto all'idrometrografo, i dati vennero desunti dalle letture all'idrometro, eseguite alle ore 8.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Tagliamento	Tagliamento																																				
	Venezia	I	0.93	0.87	0.83	0.82	[0.81]	0.83	0.85	0.94	1.20	1.08	1.00	0.95	0.93	0.91	0.90	0.98	0.90	0.88	0.87	0.85	0.85	0.82	0.83	0.87	0.90	1.10	[1.50]	1.43	1.20	1.05	0.95	0.96	0.60	12	
	Pinzano	I	1.06	1.04	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.09	1.19	1.10	1.08	0.99	[0.97]	0.98	1.00	1.02	1.04	1.03	1.02	1.00	0.98	1.00	1.02	1.02	1.04	1.30	1.90	[2.50]	1.50	1.20	1.05	1.13	1.53	16	
	Latisana °	I	0.78	0.78	0.70	0.62	0.66	0.62	0.67	0.68	0.80	1.20	0.95	0.74	0.54	0.52	0.50	0.50	0.52	0.50	0.52	0.50	0.42	0.42	0.88	[0.87]	0.48	0.48	2.58	[3.85]	3.10	2.08	1.50	0.98	2.48	12	
Livenza	Livenza																																				
	Fiaschetti	Ir	2.85	2.82	2.81	2.79	2.81	2.84	2.83	2.81	2.93	2.99	3.05	2.99	2.95	2.89	2.83	2.81	2.79	2.75	2.70	2.71	2.68	2.68	[2.67]	2.67	3.30	3.30	3.94	[4.03]	3.59	3.38	3.25	2.98	1.36	12	
	S. Cassiano	I	0.74	0.72	0.70	0.69	0.68	0.66	[0.65]	0.65	1.20	1.32	1.64	1.60	1.55	1.32	1.25	1.20	1.14	1.00	0.87	0.84	0.80	0.76	0.72	0.81	0.94	1.10	2.64	[4.30]	3.75	2.28	1.72	1.30	3.65	12	
	Motta °	I	0.20	0.18	0.17	0.17	0.18	0.25	0.26	0.29	0.32	0.45	0.76	0.60	0.40	0.30	0.20	0.16	0.12	0.10	0.02	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.02	[0]	0.40	3.00	[3.46]	2.52	1.68	0.53	3.46	8	
Meduna	Visinale	I	0.85	0.77	0.75	0.70	0.68	0.72	0.70	0.69	0.72	0.74	0.76	0.72	0.69	0.65	0.62	[0.60]	0.65	0.69	0.70	0.74	0.72	0.68	0.66	0.65	0.70	0.76	2.40	[5.52]	2.85	2.05	1.95	1.07	4.92	12	
Piave	Piave																																				
	S. Stefano di Cadore	I	0.96	0.95	[0.93]	0.93	0.96	0.96	1.02	1.08	1.10	1.03	0.99	0.98	0.97	0.98	1.01	1.00	1.01	1.00	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.30	[1.60]	1.55	1.45	1.30	1.25	1.08	0.67	12		
	Perarolo (1)	I	0.20	»	»	»	0.15	»	»	0.43	»	0.40	»	0.30	»	»	0.25	»	»	»	0.30	»	»	»	0.33	»	0.30	»	0.37	1.25	»	0.75	»	0.40	»	»	7
	Perarolo (2)	I	0.96	[0.90]	0.97	0.97	0.90	0.93	1.10	1.47	1.50	1.30	1.15	1.10	1.09	1.08	1.10	1.17	1.17	1.16	1.18	1.19	1.16	1.17	1.15	1.15	1.13	1.27	1.95	[2.45]	2.00	1.70	1.55	1.26	1.55	12	
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Zenson °	I	1.42	1.68	1.55	1.45	1.45	0.85	0.65	[0.55]	0.85	1.75	2.20	1.50	1.68	1.45	1.52	1.40	1.28	1.35	1.28	1.10	1.18	1.05	1.55	1.40	1.62	1.55	2.90	[4.60]	3.70	2.50	2.20	1.65	4.05	9	
Boite	Perarolo	I	0.55	0.49	[0.45]	0.45	0.45	0.55	0.70	1.05	1.00	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.66	0.80	0.80	0.80	0.88	0.88	0.87	0.87	0.80	0.88	0.80	0.90	1.30	[1.80]	1.35	1.00	0.98	0.81	1.35	8	
Brenta	Brenta																																				
	Sarson	Ir	0.64	0.55	0.50	0.49	0.53	0.55	0.63	0.73	0.88	0.67	0.67	0.62	0.56	0.53	0.54	0.56	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	[0.48]	0.53	0.50	0.72	1.52	[1.88]	1.44	1.06	0.90	0.71	1.40	12	
	Limena °	Ir	0.59	0.52	0.46	0.42	0.45	0.48	0.54	0.65	0.80	0.72	0.67	0.64	0.55	0.52	0.49	0.51	0.54	0.51	0.48	0.47	0.41	0.39	0.35	0.31	[0.30]	0.40	1.27	[2.25]	1.90	1.48	0.58	0.67	1.95	12	
	Corte	I	0.65	0.60	0.45	0.40	0.50	0.55	0.50	0.60	0.70	0.95	1.00	0.85	0.80	0.79	0.73	0.69	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.44	0.43	0.42	0.39	[0.38]	0.70	[4.03]	3.68	2.60	1.95	0.92	3.05	12	
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.58	0.52	0.44	0.42	0.44	0.44	0.47	0.48	0.64	0.56	0.62	0.55	0.51	0.44	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.36	0.32	0.32	[0.29]	0.30	0.32	0.38	1.00	[1.34]	1.03	0.79	0.69	0.52	1.05	12	
Museo del Sassi	Ponte Pennello	I	0.67	[0.66]	0.67	0.67	0.67	0.68	0.66	0.69	0.82	0.77	0.75	0.73	0.70	0.70	0.69	0.67	0.68	0.66	0.68	0.68	0.68	0.66	0.66	0.69	0.67	0.67	0.69	1.10	[3.10]	1.05	0.85	0.74	0.80	2.44	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																				
	Borgo Berga	Ir	0.13	0.12	0.14	0.06	0.13	0.13	0.16	0.14	0.15	0.07	0.05	0.13	0.16	0.15	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	0.31	0.31	0.31	0.31	[0.31]	0.31	0.31	0.22	[0.37]	0.45	0.04	0.01	0.08	1.00	12	
	Cervareso	I	1.87	1.95	2.02	2.05	2.05	2.05	2.04	2.03	2.06	2.06	2.04	2.10	2.05	2.06	2.08	2.10	2.10	2.10	2.12	2.07	2.08	2.05	2.12	[2.20]	2.18	2.18	2.05	1.00	[0.98]	1.70	1.75	1.98	1.22	8	
	Bassanello °	I	1.06	[0.72]	1.06	1.25	0.95	1.18	1.19	1.26	1.30	1.35	1.30	0.80	1.20	1.20	1.16	0.80	1.16	1.20	0.75	1.10	1.10	1.15	0.85	0.97	1.14	0.94	[1.40]	1.07	1.20	0.86	1.13	1.09	0.68	12	
	Bovolenta °	I	1.41	1.49	1.27	1.13	1.12	1.12	1.04	1.10	1.42	1.40	1.35	1.36	1.18	1.12	1.20	1.10	1.08	1.18	1.10	0.92	0.98	0.77	1.00	0.78	[0.68]	0.82	1.02	1.90	[2.10]	1.60	0.82	1.18	1.42	8	
Tessina Vicentina	Bolzano	I	0.39	0.39	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.33	0.33	[0.35]	0.35	0.35	0.39	0.18	[0.42]	0.12	0.10	0.15	0.95	0.77	12	
Canale Bisatto	Bomba	I	0.65	[0.60]	0.90	1.42	1.42	1.42	[1.43]	1.40	1.37	1.37	1.37	1.37	1.34	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.29	1.27	1.23	1.20	1.19	1.00	1.00	0.80	0.80	1.21	0.82	12
Agno - Guà	Agno - Guà																																				
	Borgo Frassine	I	2.44	2.38	2.43	2.28	2.38	2.42	2.45	2.48	2.50	2.45	2.20	2.40	2.48	2.50	2.50	2.52	2.50	2.53	2.40	2.51	2.50	2.55	[2.58]	2.50	2.47	2.55	2.50	[1.43]	1.45	1.70	2.20	2.30	1.15	8	
	Brancaglia	I	2.70	2.80	2.83	2.80	2.82	2.84	2.85	2.85	2.85	2.82	2.72	2.82	2.85	2.86	2.80	2.83	2.88	2.79	2.88	2.90	2.90	2.90	[2.91]	2.91	2.90	2.80	2.80	2.80	2.81	[1.90]	2.23	2.50	2.76	1.01	12
C. S. Caterina	Prà	I	2.52	2.50	2.42	2.34	2.56	2.58	2.63	2.61	2.																										

Corso d'acqua	Racini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Adige	Adige																																				
	Glorenza	I	0.40	0.40	[0.35]	0.35	0.35	0.35	0.50	0.65	0.70	0.70	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80	0.80	0.85	0.85	0.85	0.90	0.90	[1.20]	1.20	1.10	1.00	0.80	0.80	0.69	0.85	11	
	Ponte d'Adige	I	0.45	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.72	0.72	1.40	1.20	1.00	0.60	0.55	0.56	0.60	0.80	0.91	1.00	0.95	1.10	1.15	1.13	1.15	1.20	1.27	[2.50]	1.90	1.55	1.45	1.35	0.92	2.25	12	
	Bronzolo	Ir	1.63	1.51	[1.50]	1.50	1.60	1.64	2.14	2.83	2.55	2.12	1.94	1.82	1.78	1.82	1.93	2.11	2.24	2.32	2.34	2.44	2.48	2.45	2.44	2.62	2.60	2.35	[3.26]	2.98	2.82	2.56	2.55	2.22	1.76	12	
	Nave S. Felice	I	1.45	1.25	[1.15]	1.15	1.30	1.35	1.95	2.90	3.05	2.25	1.75	1.70	1.60	1.65	1.80	2.05	2.25	2.45	2.40	2.55	2.63	2.55	2.55	2.75	2.70	3.05	[3.90]	3.30	3.05	2.75	2.70	2.26	2.75	8	
	Trento	I	1.05	0.98	[0.80]	0.77	0.86	0.92	1.45	2.35	2.45	1.70	1.40	1.25	1.16	1.17	1.32	1.61	1.79	1.88	1.98	1.98	2.04	1.90	1.93	2.10	2.05	2.10	[3.15]	2.91	2.65	2.20	2.10	1.74	2.35	8	
	Borghetto	I	0.98	0.89	[0.77]	0.77	0.84	0.88	1.15	1.93	2.02	1.52	1.29	1.17	1.06	1.07	1.18	1.40	1.52	1.60	1.60	1.67	1.69	1.61	1.62	1.72	1.69	1.91	[2.61]	2.45	2.26	1.95	1.83	1.50	1.84	12	
	Pescantina	Ir	1.36	1.37	1.46	[1.47]	1.49	1.38	0.89	0.40	0.17	0.71	0.96	1.10	1.21	1.22	1.16	0.94	0.80	0.75	0.78	0.92	0.88	0.84	0.84	0.88	0.86	0.86	[0.52]	0.37	0.04	0.30	0.45	0.75	1.99	12	
	Legnago	I	0.90	0.92	1.11	1.18	[1.23]	1.11	1.04	0.32	0.39	0.10	0.37	0.63	0.80	0.86	0.85	0.73	0.46	0.31	0.38	0.98	0.18	0.16	0.22	0.21	0.24	0.24	0.24	[0.89]	[1.14]	0.78	0.44	0.15	0.33	2.37	12
	Badia Polesine	I	1.28	1.38	1.22	1.09	[1.02]	1.11	1.19	1.87	3.02	2.92	2.10	1.80	1.60	1.32	1.50	1.60	1.93	1.11	2.20	2.25	2.39	2.43	2.33	2.33	2.55	2.48	3.39	[4.24]	3.81	3.29	2.89	2.12	3.22	12	
	Boara Pisani	Ir	1.31	1.00	1.22	1.38	[1.28]	1.40	1.30	0.90	0.52	0.74	0.08	0.51	0.74	0.90	0.93	0.83	0.46	0.21	0.15	0.09	0.02	0.10	0.02	0.01	0.13	0.10	0.67	[1.92]	1.68	1.12	0.68	0.33	3.37	12	
	Cavarzere*	I	0.94	1.05	1.02	0.77	0.68	[0.65]	0.80	0.98	2.59	3.28	2.55	1.94	1.58	1.28	1.16	1.24	1.50	1.98	2.16	2.21	2.30	2.41	2.33	2.31	2.38	2.58	2.80	[4.18]	4.10	3.62	3.29	2.02	3.53	12	
	Cavanella*	Ir	1.79	[1.76]	1.88	1.78	1.77	1.79	1.85	1.92	2.67	3.30	2.87	2.36	2.07	1.88	1.83	1.87	2.02	2.33	2.49	2.52	2.58	2.69	2.66	2.61	2.64	2.84	2.98	[3.82]	3.78	3.51	3.32	2.46	2.06	12	
	Porte Fossone*	Ir	1.34	1.38	1.45	1.49	1.51	1.52	1.56	1.61	1.70	1.97	1.81	1.53	1.49	1.30	[1.29]	1.32	1.40	1.55	1.65	1.67	1.69	1.71	1.69	1.65	1.66	1.75	1.82	[2.18]	2.13	2.05	1.96	1.64	0.84	12	
	Isarco	Vipiteno	I	0.10	0.08	[0.05]	0.10	0.15	0.20	0.40	0.75	0.50	0.40	0.30	0.20	0.20	0.23	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.48	0.50	0.45	0.48	0.50	[1.00]	0.75	0.65	0.45	0.38	0.38	0.88	0.95	7
Bressanone		I	0.53	[0.45]	0.45	0.45	0.45	0.50	0.80	1.10	0.95	0.85	0.70	0.65	0.65	0.70	0.70	0.80	0.80	0.85	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	[1.25]	1.25	1.00	0.85	0.85	0.80	0.80	8	
Brenza	Bolzano	Ir	1.26	[1.16]	1.16	1.18	1.25	1.27	1.56	1.83	1.78	1.51	1.40	1.36	1.35	1.38	1.42	1.50	1.56	1.59	1.61	1.67	1.70	1.67	1.66	1.72	1.66	1.90	[1.98]	1.90	1.83	1.76	1.70	1.56	0.82	12	
	Valdàora	I	0.12	0.14	0.18	[0.20]	0.15	0.18	0.08	0.15	0.09	0.02	0.05	0.07	0.09	0.06	0.07	0.02	0.05	0.06	0.10	0.16	0.20	0.17	0.10	0.24	0.19	0.25	0.38	[0.47]	0.40	0.30	0.26	0.08	0.07	8	
Aurino	Bressanone	I	0.10	[0.20]	0.15	0.15	0.15	0.10	0.30	0.75	0.55	0.55	0.10	0	0.05	0.10	0.10	0.30	0.45	0.50	0.55	0.55	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.90	[1.10]	0.90	0.70	0.65	0.60	0.40	1.30	8	
	S. Maurizio	I	0.12	[0.05]	0.08	0.12	0.15	0.16	0.46	0.58	0.55	0.40	0.25	0.22	0.26	0.30	0.35	0.40	0.60	0.56	0.60	0.65	0.65	0.60	0.75	0.70	0.75	0.85	[0.78]	0.60	0.52	0.50	0.60	0.46	0.73	12	
Riva	Stegona	I	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.75	[1.90]	0.95	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.55	0.75	0.90	1.00	1.00	1.10	1.10	1.00	1.00	1.20	1.25	1.30	1.30	1.00	1.00	0.90	0.80	0.81	1.00	7	
	Riva di Tures	I	0.30	0.30	[0.28]	0.28	0.28	0.30	0.82	0.35	0.40	0.45	0.45	0.48	0.50	0.50	0.50	0.55	0.60	0.60	0.60	0.65	0.85	0.90	0.90	0.90	0.90	[1.10]	1.00	0.90	0.90	0.85	0.85	0.60	0.82	8	
Gadera	Lungiega	I	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.02	[0.10]	0	0.02	0.02	0.02	0.01	0	0	0	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.05	0.04	0	0.03	0.10	0.02	0.20	7
	Flaronz	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7
Noca	Tassullo	Ir	0.76	0.71	[0.70]	0.70	0.71	0.73	0.95	1.15	1.05	0.92	0.86	0.82	0.80	0.82	0.86	0.97	1.00	0.97	0.98	1.00	0.98	0.94	0.94	0.99	1.01	[1.28]	1.19	1.18	1.09	1.02	1.01	0.94	0.58	12	
	Rocchetta	I	1.30	1.20	[1.15]	1.15	1.15	1.20	1.70	[2.80]	2.05	1.65	1.50	1.40	1.40	1.40	1.45	1.75	1.85	1.80	1.75	1.85	1.80	1.75	1.70	1.80	1.80	1.95	2.30	2.25	2						

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	
1	0.92	0.08	13.0	0.75	0.12	16.0	0.80	0.06	16.0	»	0.04	»	12.0	0.70	0.08	15.2	18.0	0.62	0.02	14.0	1.00	0.02	12.0	1.38	0.04	14.0	
2	0.84	0.06	12.5	0.72	0.07	16.0	0.68	0.02	16.0	»	0.01	»	12.0	0.70	0.04	14.3	18.0	0.58	0.03	15.6	0.95	0.01	12.5	1.37	0.02	12.5	
3	0.80	0.05	13.0	0.60	0.05	16.0	0.62	0.01	16.5	»	0.02	»	12.0	0.77	0.03	15.4	18.0	0.63	0.02	14.0	0.91	0.02	13.0	1.47	0.03	13.0	
4	0.80	0.05	13.0	0.52	0.02	16.5	0.58	0	17.0	»	0.02	»	12.0	0.79	0.02	16.2	18.0	0.60	0.04	16.0	0.90	0	13.0	1.50	0.02	15.0	
5	0.84	0.06	12.0	0.80	0.03	16.0	0.60	0.02	16.0	»	0.02	»	12.0	0.85	0.01	16.0	18.0	0.65	0.03	15.8	0.91	0	11.0	1.46	0.01	16.0	
6	0.85	0.06	12.5	0.55	0.02	16.0	0.65	0.03	16.0	»	0.03	»	12.0	0.85	0.02	16.2	18.0	0.60	0.02	15.9	0.92	0.01	11.0	1.41	0.02	14.5	
7	0.87	0.07	12.0	0.58	0.02	16.0	0.68	0	16.0	»	0.10	»	12.0	0.90	0.07	14.9	18.0	0.69	0.04	14.3	0.90	0	10.0	1.34	0.01	14.0	
8	0.94	0.15	12.5	0.68	0.03	16.0	0.78	0.05	16.5	»	0.05	»	12.0	0.96	»	14.6	18.0	0.95	0.08	14.3	1.00	0.04	10.0	0.40	0.36	12.0	
9	1.20	0.65	12.0	0.80	0.37	16.0	1.46	1.84	14.5	»	0.13	»	12.0	1.20	0.62	13.7	18.0	1.35	0.75	13.5	1.08	0.04	10.0	0.17	0.19	12.5	
10	1.07	0.17	9.0	1.30	0.59	13.0	1.18	1.11	13.0	»	0.03	»	12.0	1.05	0.25	10.7	18.0	1.00	0.10	11.1	1.11	0.02	9.0	0.72	0.06	9.0	
11	1.00	»	12.0	1.00	0.40	12.0	0.94	0.13	14.0	»	0.05	»	»	»	»	18.15	1.05	0.28	13.1	1.00	0.01	9.0	0.50	0.02	9.5		
12	0.95	0.06	13.5	0.76	2.66	15.0	0.78	0.04	16.5	»	0.01	»	»	»	»	19.5	0.95	0.18	13.7	0.97	0	11.0	1.70	0.01	11.5		
13	0.92	0.04	14.5	0.60	0.19	16.5	0.64	0.01	18.0	»	0.02	»	6.35	0.87	0.10	14.8	19.40	0.83	0.18	15.4	0.87	0.02	12.0	1.31	0.01	12.0	
14	0.91	0.05	15.5	0.52	0.02	18.0	0.56	0.20	19.0	»	0.02	»	7.55	0.63	0.11	16.4	20.15	0.80	0.19	16.3	0.82	0.02	13.0	1.32	0	12.5	
15	0.92	0.05	15.5	0.48	0.02	19.0	0.52	0.10	20.0	»	0.04	»	8.50	0.72	0.07	14.5	20.45	0.76	0.06	14.8	0.80	0.04	14.0	1.70	0.02	15.5	
16	0.93	0.03	16.0	0.45	0	19.5	0.55	0	20.0	»	»	»	9.35	0.73	0.04	15.2	21.20	0.84	0.12	15.7	0.83	0.04	14.0	0.94	0.03	16.5	
17	0.90	0.04	16.0	0.45	0.01	19.5	0.52	0	19.5	»	0.05	»	10.15	0.66	0.07	16.8	21.55	0.85	0.08	16.7	0.87	0.62	13.0	0.50	0.13	15.5	
18	0.86	0.03	16.5	0.48	0	18.5	0.48	0.01	19.0	»	0.04	»	10.55	0.75	0.12	18.7	22.30	»	0.02	18.2	0.85	0.05	13.0	0.72	0.03	16.0	
19	0.86	0.03	14.5	0.42	0.11	19.0	0.45	0	19.0	»	0.04	»	11.35	0.70	0.04	18.5	23.0	»	0.15	17.5	0.84	0	14.0	0.78	0.06	15.5	
20	0.85	0.03	16.0	0.42	0.02	19.0	0.44	0.01	20.0	»	0.05	»	12.20	0.82	0.04	18.2	23.30	»	0.10	16.7	0.83	0.01	13.0	0.85	0.06	16.5	
21	0.84	0.01	15.0	0.40	0.02	19.5	0.46	0.01	20.0	»	0.02	»	13.5	0.82	0.08	18.7	»	»	»	0.81	0.02	14.0	0.82	0.05	15.5		
22	0.86	0.04	15.0	0.40	0.01	19.5	0.48	0.01	20.0	»	0.03	»	0.5	»	»	17.6	14.0	0.76	0.05	17.7	0.81	0.01	12.0	0.87	0.08	15.5	
23	0.83	0.05	16.5	0.42	0	20.0	0.50	0.01	20.5	»	0.05	»	0.45	»	0.09	17.8	16.5	0.70	0.12	17.5	0.78	0.02	12.0	0.87	0.06	16.5	
24	0.87	0.03	16.5	0.40	0.01	20.0	0.58	0.01	20.5	»	0.07	»	1.15	»	0.19	18.3	16.20	0.73	0.09	17.1	0.81	0.04	12.0	0.88	0.08	15.5	
25	0.84	0.04	15.0	0.60	0.01	20.0	0.72	0.01	21.0	»	0.04	»	2.0	»	0.11	18.2	17.45	0.90	0.14	18.6	0.79	0.01	14.0	0.88	0.08	16.0	
26	1.11	0.77	13.0	0.50	0	20.5	0.78	0	19.5	»	0.03	»	4.15	»	0.31	16.7	18.55	1.30	0.32	17.2	0.90	0.19	14.5	0.44	0.07	15.0	
27	1.53	0.65	11.5	1.45	0.70	16.5	3.08	2.28	15.5	»	0.54	»	6.45	1.60	0.14	15.7	19.35	»	1.18	14.2	1.26	0.27	12.0	0.49	0.65	11.5	
28	1.40	0.61	14.0	3.82	2.53	15.0	3.88	2.11	15.0	»	1.31	»	8.10	3.00	1.05	13.7	20.10	»	0.87	13.0	1.78	0.31	14.0	0.35	0.24	12.5	
29	1.20	0.47	13.5	3.35	2.23	15.5	2.74	1.23	18.0	»	1.44	»	9.0	2.47	1.34	14.2	20.30	»	1.44	14.1	1.58	0.21	14.5	0.30	0.02	13.5	
30	1.05	0.19	15.5	2.20	0.17	11.5	1.82	1.04	19.5	»	1.15	»	9.45	1.93	1.28	14.7	21.10	»	0.40	14.9	1.20	0.15	14.5	0.37	0.11	14.5	
31	0.96	0.09	16.5	1.50	0.55	18.5	1.35	0.70	20.5	»	0.48	»	10.20	1.51	0.37	15.0	21.30	»	0.42	14.9	1.10	0.10	14.0	0.45	0.13	16.5	

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino	Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario						
Adige	2	Adige	Trento	di stazione	0.87	127.1	197
	8	Boite	Perarolo	id. idrometrografo	0.81	17.69	35.4
Adige	9	Adige	Trento	di stazione	2.32	239.4	555 (1)
	10	Adige	Trento	id.	1.63	185.5	378
Livenza	14	Livenza	Fiaschetti	id.	2.89	54.3	20.6
	14	Gorgazzo	Gorgazzo	riferimento	0.06	5.90	5.17
Adige	15	Adige	Trento	di stazione	1.30	161.8	300
	17	Oliero	Oliero	id.	0.87	12.22	11.9
Adige	19	Adige	Trento	id.	1.74	198.6	412
	20	Adige	Trento	id.	1.85	200.9	435 (1)
Tagl.	21	Adige	Trento	id.	1.98	215.5	467
	21	Tagliamento	Pioverno	id.	0.485	55.4	84.6
Adige	22	Roggia del Consorzio Avisiano in riva destra	Lavis	al ponte di Lavis	0.62	2.78	2.15
	22	Roggia del Consorzio Avisiano in riva sinistra	Lavis	id.	0.62	1.11	3.60
Noce	27	Noce	Tassullo	di stazione	1.19	34.5 ?	77 (1)
	31	Livenza	Fiaschetti	id.	3.255	60.8	27.6
Noce	31	Gorzona	Gorgazzo	id.	1.21	6.5	8.6

(1) Il valore della portata venne dedotto in base al rilievo della sezione liquida e alla misura delle velocità superficiali.

(2) Il valore della portata, dedotta mediante la misura delle velocità superficiali, deve intendersi approssimato.

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — ?, dato incerto.

B. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	9.45 21.50	184.0 216.0	4.0 15.20	124.0 129.0	9.15 21.0	174.0 205.0	3.10 14.25	124.0 126.0	9.20 21.40	168.0 200.0	2.55 14.25	122.0 124.5
2	10.30 22.0	185.0 212.0	3.45 15.40	106.0 124.0	9.15 21.0	176.0 199.0	3.45 14.25	107.0 123.0	9.25 21.40	168.0 198.0	3.30 14.45	104.0 122.0
3	11.0 22.0	198.0 218.0	4.0 16.10	98.0 140.0	10.0 21.10	184.0 201.0	3.30 14.35	102.0 137.0	10.25 22.0	177.0 195.0	3.45 15.20	102.0 135.0
4	12.0 22.40	200.0 210.0	4.50 18.0	108.0 150.0	10.30 21.50	187.0 201.0	4.15 15.20	108.0 142.0	10.35 22.0	179.5 198.5	4.15 15.40	106.5 140.5
5	11.40 22.35	201.0 202.0	5.0 17.10	105.0 143.5	10.45 22.0	189.0 195.0	4.15 16.5	109.0 143.0	11.40 22.40	181.0 189.5	5.0 16.40	109.5 141.5
6	12.10 22.45	198.0 193.0	4.45 18.0	91.0 136.0	11.30 22.5	188.0 189.0	4.25 16.30	100.0 139.0	12.30 23.40	181.5 183.0	5.15 17.10	103.5 140.0
7	12.30 22.30	205.0 188.0	5.55 17.35	115.0 154.0	11.35 22.0	196.0 206.0	5.15 17.10	111.0 150.0	13.5 23.25	188.0 186.0	5.40 17.30	115.0 151.5
8	0.30 13.0 24.0	208.0 206.0 216.0	6.15 18.55	145.0 166.0	12.30 23.35	197.0 205.0	5.15 18.0	145.0 160.0	0.5 13.30	197.0 190.0	5.15 18.0	136.5 153.5
9	13.20 22.50	182.0 188.0	7.45 18.20	133.5 154.0	13.10 22.20	175.0 184.0	6.20 16.0	130.0 151.0	0.10 23.25	194.5 186.0	6.35 17.15	126.5 151.0
10	17.0	176.0	9.0 22.35	125.0 165.0	17.40	171.0	7.35	121.0	17.45	169.5	8.10	118.0
11	1.45 17.0	171.0 186.0	9.25	120.0	16.40	178.0	8.45	119.0	17.10	173.5	9.5	116.0
12	17.15	186.0	10.45	125.0	17.15	182.0	10.0	125.0	17.30	177.0	10.15	121.5
13	0.30 18.30	152.0 182.0	9.15 11.30	135.0 119.0	5.15 18.0	147.0 176.0	1.35 11.0	135.0 118.0	6.0 18.45	143.0 172.5	1.50 11.25	132.0 115.5
14	7.40 19.20	163.5 189.0	1.40 12.40	122.0 117.0	7.0 18.50	158.0 182.0	1.10 12.10	122.0 118.0	7.30 19.45	154.0 175.0	1.20 12.40	121.0 115.5
15	8.15 20.25	172.0 195.0	1.35 13.40	109.0 112.0	7.25 19.50	166.0 188.0	1.40 13.10	112.0 114.5	8.0 20.30	160.0 182.0	1.30 13.30	113.0 114.0
16	9.15 21.0	179.0 206.0	2.35 14.25	101.0 109.0	8.5 20.10	170.0 196.0	2.0 13.25	104.0 112.0	8.50 21.0	164.5 190.5	2.30 14.5	105.5 113.5
17	10.0 21.45	176.0 211.0	3.0 15.0	89.0 107.0	9.5 20.40	169.0 201.0	2.55 14.0	95.0 112.0	9.50 21.30	163.0 196.5	3.20 14.15	97.5 113.0
18	11.10 22.20	181.0 214.0	3.50 16.0	82.0 116.0	9.55 21.0	173.0 203.0	3.30 15.0	88.0 118.5	» 21.50	» 196.5	3.40 14.45	87.5 118.0
19	11.10 22.0	188.0 218.0	4.30 16.15	81.0 129.5	10.30 21.25	178.0 206.0	4.10 15.25	88.0 131.0	11.20 22.20	171.5 199.5	4.20 15.50	87.5 131.5
20	11.50 22.30	188.0 211.0	4.5 17.0	83.5 142.0	11.15 21.45	178.0 200.0	4.30 15.45	90.0 142.0	12.15 22.50	171.5 193.5	4.55 16.45	89.5 139.5
21	12.55 22.55	191.0 203.0	4.55 17.40	83.0 153.0	12.5 22.15	179.0 192.0	5.15 18.45	88.0 150.0	13.5 22.20	171.5 185.0	5.25 17.30	87.5 145.0
22	13.50 23.45	188.0 184.0	5.35 18.0	93.0 147.5	13.20 23.30	178.0 177.0	5.35 18.20	93.0 149.0	14.20	171.5	6.0 19.5	93.5 146.5
23	14.35	183.0	6.0 20.30	99.0 155.0	14.10 23.20	177.0 174.0	6.5 19.10	101.0 156.0	15.10	170.0	6.45 19.55	103.0 151.5
24	0.30 16.35	181.0 187.5	7.15	117.0	16.5	178.0	6.55	116.0	16.20	172.5	7.15	114.0
25	18.15	202.0	9.35	127.5	16.50	192.0	9.10	125.0	17.50	185.0	9.15	121.5
26	18.25	212.0	9.45	130.0	17.20	203.0	9.30	128.0	19.15	192.0	10.15	127.5
27	5.45 17.45	161.0 218.5	1.45 11.30	136.0 143.0	6.40 17.45	155.0 211.0	1.20 11.0	138.0 139.0	7.20 18.30	152.5 206.0	1.50 11.40	134.5 139.5
28	7.40 17.35	171.0 198.0	1.55 12.0	125.0 148.0	7.30 18.5	164.0 191.0	1.30 11.15	124.0 149.0	8.5 19.5	162.0 185.0	2.20 12.5	122.0 146.5
29	8.25 19.35	179.0 190.0	1.55 14.0	111.0 142.0	8.20 19.45	174.0 185.0	2.10 13.45	110.0 143.0	9.0 20.10	167.5 179.5	2.25 13.55	110.5 138.0
30	8.30 20.30	192.0 197.0	2.10 14.20	110.0 126.0	8.20 20.5	180.0 188.0	2.20 13.45	111.0 126.0	9.25 21.10	172.0 181.5	2.35 14.25	111.0 124.0
31	9.0 21.10	184.0 202.0	2.30 14.15	103.0 124.0	9.0 20.50	176.0 194.0	2.40 14.0	107.0 125.0	9.30 21.35	167.5 187.0	2.35 14.25	105.5 122.5

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA					
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza				
1	8.55	165.0	2.55	115.0	9.50	171.0	4.15	123.0	10.10	177.5	4.45	123.0	11	16.40	176.0	8.25	118.0	17.30	175.0	9.40	113.5	17.45	181.0	9.55	115.0	21	19.25	176.5	5.15	88.5	13.35	174.0	6.25	85.0	14.5	180.5	6.45	83.5
	20.45	207.5	14.35	118.0	21.55	201.0	15.20	123.5	22.20	205.5	15.40	125.0														22.50	189.0	17.10	146.5	23.50	187.0	18.15	143.5	14.5	180.5	18.55	143.0	
2	9.25	175.0	3.15	103.5	10.30	172.0	4.40	106.0	11.0	180.0	5.10	106.0	12	17.30	179.5	10.0	124.0	18.10	179.0	10.55	120.0	18.45	186.5	11.10	123.0	22	13.40	174.0	5.50	94.0	14.40	173.5	6.30	90.5	15.5	179.0	7.5	89.0
	20.30	198.5	14.30	123.5	22.0	196.5	15.40	122.5	22.25	201.5	16.5	124.0														23.10	174.5	18.20	149.0	14.40	173.5	19.35	144.5	15.5	179.0	20.10	145.5	
3	9.50	183.0	3.20	101.5	11.5	179.5	4.40	103.0	11.25	186.5	5.0	103.0	13	5.20	146.0	1.40	135.0	6.40	144.0	2.45	131.0	7.10	150.0	2.50	134.0	23	14.35	173.0	6.30	103.0	15.20	172.0	7.25	99.0	16.0	178.5	7.45	99.5
	21.0	202.0	14.50	137.0	22.30	196.5	16.10	134.5	23.35	201.5	16.30	135.0		18.5	175.0	10.50	118.5	19.15	173.5	12.5	113.0	19.30	179.5	12.10	114.5		23.40	173.0	19.15	154.0	15.20	172.0	20.35	150.0	16.0	178.5	21.5	152.5
4	10.30	185.5	3.45	107.5	11.35	182.0	5.5	107.0	11.55	188.5	5.30	107.0	14	6.40	156.0	1.5	122.0	7.55	155.5	2.5	117.5	8.15	162.5	2.25	119.0	24	16.25	175.5	7.30	116.0	17.15	175.0	8.15	111.5	17.50	175.0	8.30	112.0
	21.25	203.5	15.25	144.0	22.50	198.0	16.45	141.5	23.55	204.5	17.10	144.0		18.50	178.5	12.15	116.5	20.10	177.0	13.25	112.5	20.30	183.5	13.45	113.5													
5	10.20	187.5	4.25	110.5	12.0	183.5	5.50	108.5	12.30	189.5	6.10	110.5	15	7.20	163.0	1.15	113.0	8.35	162.0	2.45	109.0	9.0	168.5	2.20	109.5	25	17.5	191.0	8.35	124.0	18.35	187.5	9.40	120.5	18.45	193.5	9.55	122.0
	21.40	194.5	16.20	144.5	23.0	191.0	17.25	141.5	23.25	197.0	17.50	144.0		19.30	185.5	13.25	114.5	21.0	183.5	14.15	110.5	21.25	190.0	14.40	111.5													
6	11.35	188.0	4.35	103.5	13.10	184.0	5.55	101.5	13.20	190.5	6.15	103.0	16	8.15	169.0	2.5	106.0	9.25	166.5	3.25	102.0	9.40	174.5	3.35	103.0	26	17.55	198.0	9.20	130.5	19.10	194.5	10.30	127.0	19.35	198.0	10.50	130.0
	22.5	188.0	16.35	143.0	23.45	183.0	18.10	140.5	23.55	189.5	18.30	142.0		20.5	195.0	13.30	113.5	21.35	192.0	14.30	110.0	21.45	197.5	15.15	111.0													
7	12.20	196.5	5.20	114.0	13.15	189.5	6.15	114.0	13.35	195.0	6.50	115.0	17	8.55	166.0	2.45	97.0	10.25	164.5	4.10	94.0	10.35	169.5	4.15	94.5	27	7.20	159.0	1.25	138.5	7.55	154.5	2.25	136.0	8.0	160.0	3.10	137.0
	23.50	207.0	17.40	154.0			18.15	153.0			18.30	156.0		20.45	202.5	14.10	113.0	21.55	197.5	15.15	111.5	22.30	202.5	15.55	110.0		17.30	220.5	11.15	142.0	18.40	206.5	13.20	139.0	19.10	211.0	13.25	140.0
8	11.45	198.0	5.0	137.0	13.45	192.0	6.35	141.0	14.25	199.5	7.5	142.0	18	9.50	170.0	3.25	86.5	11.5	167.0	4.40	84.5	11.25	172.5	4.55	82.5	28	7.30	166.5	1.45	122.0	8.45	162.5	3.20	123.5	9.10	168.5	3.35	123.0
	23.45	206.0	17.45	156.0			19.25	156.0	14.25	199.5	20.0	157.0		20.55	203.5	14.45	120.0	22.15	198.5	15.35	117.0	22.55	202.5	16.25	116.5		17.50	189.5	11.25	148.5	19.15	186.0	12.40	146.0	19.25	189.5	13.10	147.5
9	12.10	173.0	5.25	128.0	13.45	170.0	7.40	126.5	13.55	176.0	8.0	128.0	19	10.45	174.5	4.0	86.5	11.55	173.5	5.20	84.0	12.20	180.5	5.35	82.0	29	8.20	171.5	1.50	112.0	9.20	170.0	3.10	108.5	9.45	176.0	3.30	108.5
	23.10	189.0	16.20	153.0			18.15	149.0			18.25	151.0		21.20	205.0	15.30	131.0	22.45	200.0	16.45	129.5	23.20	204.5	17.20	129.5		19.45	182.5	13.25	139.5	20.30	181.0	14.40	136.5	20.50	184.5	15.10	136.5
10	17.20	171.0	7.55	120.0	18.15	170.5	8.30	116.5	18.30	174.5	9.15	119.0	20	11.35	176.0	4.35	89.0	12.50	173.5	5.55	87.0	13.20	179.0	6.10	86.0	30	8.30	175.5	2.5	112.0	9.40	174.5	3.15	108.0	10.10	108.5	3.45	108.0
														22.0	199.0	16.10	142.0	23.15	196.0	17.30	138.0	23.35	200.0	18.5	139.0		20.0	185.0	14.0	124.5	21.5	183.5	14.55	122.5	21.40	188.5	15.30	122.0
																										31	8.35	171.0	2.25	106.0	9.50	170.5	3.25	104.0	10.20	176.0	3.55	108.5
																										20.25	191.0	13.55	123.5	21.50	190.0	15.5	121.0	22.10	194.5	15.35	121.0	

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.30	177.0	5.10	138.0	12.10	172.0	8.0	163.0	9.10	181.0	3.35	135.0
	22.25	201.5	18.50	138.5	24.0	195.5	17.50	159.5	20.50	218.0	11.30	135.0
2	10.45	177.0	5.40	129.5	13.10	170.5	9.0	161.0	9.15	183.0	4.10	121.0
	22.15	198.0	16.15	138.0			19.25	159.0	20.55	207.0	15.5	134.0
3	11.45	184.5	5.35	127.0	13.40	174.0	9.25	160.5	9.35	190.0	4.5	118.0
	23.25	199.0	17.25	146.0			19.25	162.5	21.0	207.0	15.20	144.0
4	13.10	187.5	7.0	128.0	14.50	178.5	10.0	159.5	10.20	192.0	4.35	119.0
			18.30	154.0			19.40	165.0	21.25	213.0	15.55	150.0
5	0.20	198.0	7.30	129.0	14.35	182.0	10.20	165.5	11.0	194.5	5.30	128.5
	13.35	187.0	18.50	152.0			20.25	167.5	21.40	202.0	16.40	152.5
6	0.30	193.5	7.35	123.5	15.30	182.5	10.20	162.5	11.40	197.0	5.15	122.5
	14.20	187.0	19.40	150.0			20.55	169.0	22.45	199.0	17.30	151.5
7	1.10	185.0	8.0	131.0	15.15	186.0	9.50	163.0	13.0	205.0	6.15	126.0
	14.35	192.5	19.15	160.0			20.25	171.5	23.25	214.0	17.0	164.0
8	1.35	201.0	8.30	153.0	16.0	193.5	10.30	166.5	12.40	207.5	5.40	153.0
	15.25	198.0	20.35	166.0			21.45	172.5	23.30	210.0	18.45	167.5
9	1.50	201.0	9.0	141.0	16.0	190.0	11.35	161.5	13.15	180.0	7.35	139.0
	14.25	176.5	19.25	152.5			19.40	163.0	22.0	211.0	17.20	165.0
10	1.30	188.0	10.0	128.5	16.25	190.5	14.55	157.5	17.20	182.5	8.40	134.0
	18.55	177.0			21.25	171.0						
11	18.40	182.0	10.55	124.0	20.35	169.5	15.0	153.5	16.40	184.0	9.15	128.5
12	19.30	185.5	11.30	128.0	21.35	172.0	15.35	151.0	17.35	189.5	10.30	131.5
13	7.40	150.5	3.40	139.0	22.5	163.5	16.35	150.0	6.25	153.5	9.30	143.0
	20.35	179.0	13.0	124.0					18.30	182.0	12.0	124.5
14	8.50	161.0	3.25	129.0	22.45	165.0	17.30	151.5	7.35	164.0	1.45	128.5
	21.15	182.0	14.25	124.0					19.20	187.5	13.20	124.0
15	9.35	167.0	3.50	125.0	23.25	172.0	18.0	153.5	8.0	171.5	2.25	121.0
	21.55	187.0	15.15	124.5					20.20	194.0	14.0	121.5
16	10.20	171.5	4.30	123.0	23.25	162.0	17.55	157.0	8.45	176.5	3.15	114.5
	22.15	193.0	15.45	125.0			19.40	155.0	20.45	203.0	14.45	121.0
17	11.10	169.0	5.25	120.5	23.30	162.0	18.0	158.5	9.35	174.0	4.0	109.0
	22.55	196.5	16.25	126.0			20.15	155.5	21.30	209.5	15.15	121.0
18	12.10	172.5	6.20	117.5	23.35	162.5	18.50	159.5	10.35	176.0	5.0	108.5
	23.30	199.5	17.5	132.0			20.20	156.5	22.0	209.5	15.40	126.5
19	13.0	179.0	7.0	118.5	23.35	168.0	19.10	160.0	11.0	182.5	5.15	102.5
	24.0	201.0	17.55	143.0			20.40	161.5	22.0	213.0	16.15	139.0
20	13.55	179.0	7.40	119.0	23.45	169.0	19.35	160.0	12.10	182.0	5.40	105.5
			18.25	150.5			21.0	162.0	22.30	205.0	16.55	148.0
21	0.25	199.0	8.15	177.0	24.15	165.0	19.25	159.0	13.0	183.5	6.15	102.0
	14.50	180.0	19.35	153.0	21.15	160.0	23.15	160.0	23.15	194.5	17.40	153.0
22	0.35	191.0	8.20	117.0	24.30	168.0	19.30	158.0	13.10	158.0	6.40	104.0
	15.30	180.0	20.20	152.5	22.50	162.0	23.40	162.0	13.50	181.0	19.0	155.5
23	1.35	179.5	9.5	117.5	24.40	167.0	23.30	163.0	13.40	157.0	7.25	109.5
	16.40	180.0	21.45	158.0	24.10	167.0	23.30	163.0	15.0	179.0	20.10	160.0
24	1.45	176.5	9.50	123.5	24.50	169.5	15.0	156.5	9.35	178.0	7.00	122.0
	18.30	184.5	21.0	169.5	25.0	169.5	16.30	181.5	16.30	181.5		
25	10.35	195.5	10.40	129.5	25.0	183.0	14.20	156.0	17.30	195.0	9.15	130.0
26	20.20	200.0	11.35	137.0	25.50	190.0	15.20	156.0	18.20	201.0	9.50	134.0
27	9.0	162.5	13.25	144.0	26.15	203.0	14.45	159.5	18.35	225.0	2.0	144.0
28	10.0	168.5	13.40	138.5	26.30	209.5	15.30	162.5	18.45	210.5	2.0	151.0
	20.20	193.0	21.45	181.5	26.45	210.5	16.45	167.5	19.45	204.5	14.30	182.0
29	10.30	178.0	14.25	131.0	26.55	174.0	16.15	161.0	19.45	204.5	2.35	171.5
	21.45	187.0	22.55	174.0	27.10	174.0	17.20	161.0	20.45	204.5	14.30	182.0
30	10.50	179.0	14.45	130.0	27.15	175.0	17.25	166.0	20.50	200.0	3.20	163.0
	22.10	187.0	23.40	175.0	27.20	175.0	18.30	166.0	21.00	200.0	14.45	162.0
	10.40	175.5	15.5	127.0	27.25	163.5	18.40	160.0	21.05	183.5	3.25	144.0
	23.10	193.5	16.30	135.5	27.30	159.0	19.15	159.0	21.10	201.0	15.0	147.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

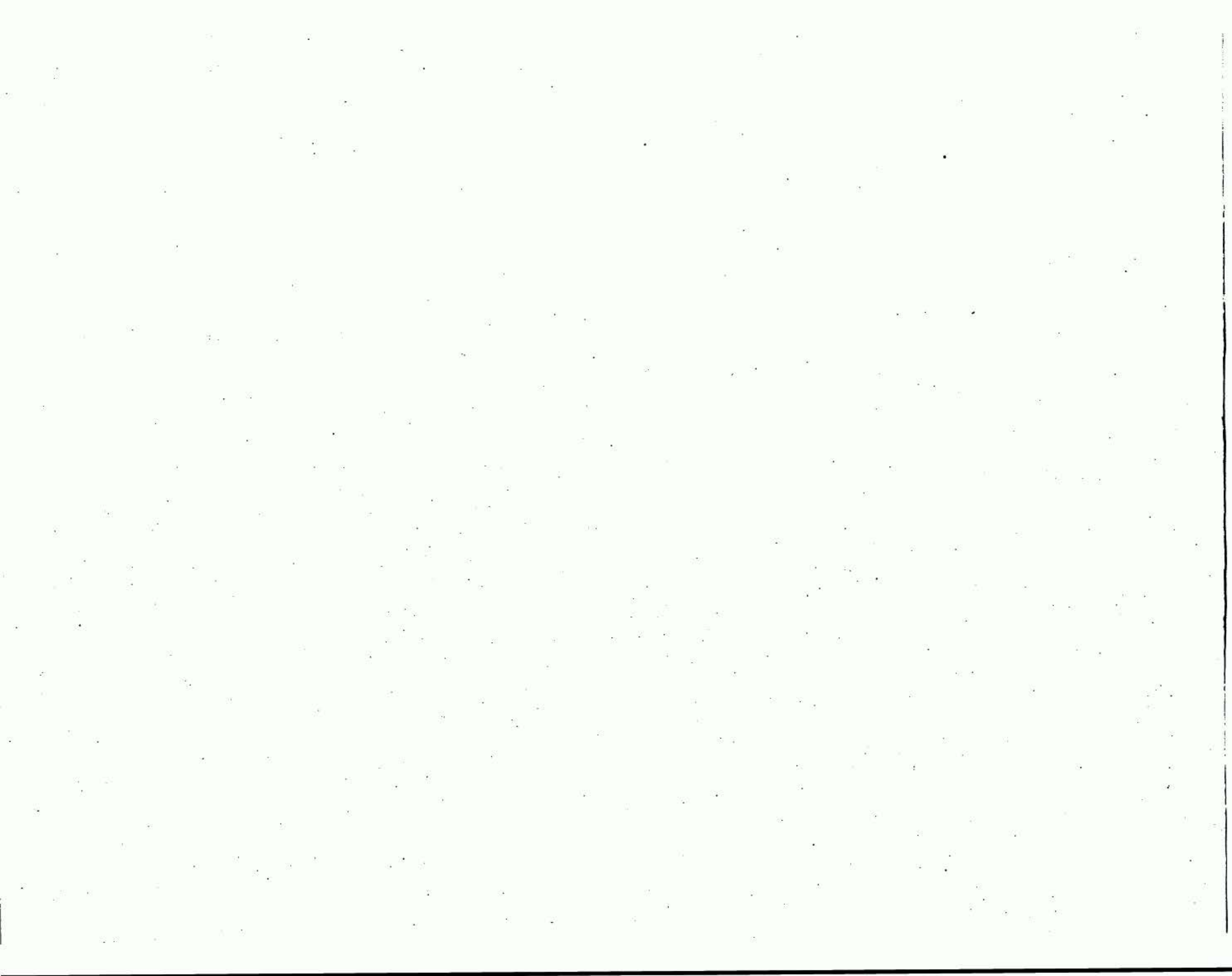
MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	27	17.45	218.5	19	4.30	81.0	137.5
Falconera	27	17.45	211.0	19	4.10	88.0	123.0
Faro Rocchetta	27	18.30	206.0	19	4.20	87.5	118.5
Diga Sud Lido	27	17.30	220.5	19	4.0	86.5	134.0
Punta della Salute	27	18.40	206.5	19	5.20	84.0	122.5
Porto industriale di Marghera	27	19.10	211.0	19	5.35	82.0	129.0
Pagliaga	27	20.15	203.0	21	8.15	117.0	86.0
Conche	27	21.15	203.0	13	16.55	150.0	53.0
Brondolo	27	18.25	225.0	21	6.15	102.0	123.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLÒ DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	14.40	126.5	0	18.0	14.25	124.5	0	18.8
1	21.35	202.0	0	17.5	21.40	200.0	0	18.8
2	15.10	124.0	0	18.0	14.45	122.0	0	16.5
2	21.50	196.5	0	16.0	21.40	193.0	0.01	15.5
3	22.0	197.0	0	17.5	22.0	195.0	0.03	16.0
4	4.55	110.0	0	17.0	4.15	106.5	0	16.2
4	22.35	198.0	0	17.5	22.0	198.5	0	15.8
5	5.20	112.0	0	17.0	5.0	109.5	0.03	16.3
5	12.0	184.5	0	17.5	11.40	181.0	0	16.0
6	6.0	105.0	0	17.5	5.15	103.5	0.02	16.8
7	6.10	117.0	0	17.5	5.40	115.0	0	16.8
8	6.40	143.0	0	18.0	5.15	136.5	0	16.5
9	7.30	130.5	0	17.5	6.35	126.5	0.09	16.8
15	14.0	113.0	0.01	21.0	13.30	114.0	0	20.0
15	20.30	184.0	0	20.0	20.30	182.0	0.01	18.7
16	14.35	113.5	0.02	22.0	14.5	113.0	0.01	21.2
16	21.5	192.0	0.01	19.5	21.0	190.5	0.01	19.4
17	21.35	197.0	0.02	20.0	21.30	196.5	»	19.5
18	15.35	121.0	0.02	21.0	14.45	118.0	0.04	21.5
18	22.10	199.0	0.01	20.5	21.50	196.5	0.01	20.5
19	5.0	88.0	0.01	21.0	4.20	87.5	0.01	20.8
19	22.35	200.5	»	20.5	22.20	199.5	0.02	20.0
20	5.25	91.0	0.03	22.0	4.55	89.5	0.02	21.0
21	6.10	88.5	0.03	22.5	5.25	87.5	0.02	20.0
22	6.45	94.0	0.02	22.0	6.0	93.5	0.02	20.2
23	7.25	103.0	0.04	22.5	6.45	103.0	0.02	20.3
24	8.0	116.0	0.02	23.0	7.15	114.0	0.02	20.5
25	9.10	124.0	0.03	24.0	9.15	121.5	0.02	20.7
27	19.0	207.0	0.03	21.0	18.30	206.0	0.02	19.6
28	18.55	187.0	0.03	21.5	19.5	185.0	0.02	20.0
29	20.15	181.0	0.02	22.5	20.10	179.5	0.02	20.2
30	21.0	184.0	0.02	22.0	21.10	181.5	0.03	20.5
31	21.15	190.0	0.03	22.5	21.35	187.0	0.01	21.4

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	19	22.0	218.0	20	4.5	83.5	134.5	21	4.55	83.0	21	12.55	191.0	108.0
Falconera	19	21.25	206.0	20	4.30	90.0	116.0	21	5.15	88.0	21	12.5	179.0	91.0
Faro Rocchetta	19	22.20	199.5	20	4.55	89.5	110.0	21	5.25	87.5	21	13.5	171.5	84.0
Diga Sud Lido	18	20.55	203.5	19	4.0	86.5	117.0	17	14.10	113.0	17	20.45	202.5	89.5
Punta della Salute	18	22.15	198.5	19	5.20	84.0	114.5	19	5.20	84.0	19	11.55	173.5	89.5
Porto industriale di Marghera	18	22.55	202.5	19	5.35	82.0	120.5	19	5.35	82.0	19	12.20	180.5	98.5
Pagliaga	19	24.0	201.0	20	7.40	119.0	82.0	17	16.25	126.0	17	22.55	196.5	70.5
Conche	1	24.0	195.5	2	9.0	161.0	34.5	1	17.50	159.5	1	24.0	195.5	36.0
Brondolo	19	22.0	213.0	20	5.40	105.5	107.5	17	15.15	121.0	17	21.30	209.5	88.5



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. La temperatura media del maggio 1924 è notevolmente superiore al valore medio di molti anni; la differenza, in quasi tutta la regione, è di circa un grado e mezzo, a Padova leggermente superiore che altrove.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Maggio 1924	16,1	18,9	19,4	19,1	18,7	19,1
Valore medio	14,4	16,8	17,8	17,5	17,2	16,6

Questo eccesso della media, come vedremo nel paragrafo seguente, è dovuto ai calori verificatisi nella seconda e terza decade del mese.

2. La temperatura, che s'è mantenuta pressochè costante ed elevata con deboli variazioni nei primi 8 giorni di maggio, diminuisce fortemente, raggiungendo il minimo al 10; in questo giorno nei vari luoghi in pianura essa oscilla tra i dieci gradi, e i dieci e mezzo, e costituisce la media più bassa di tutto il mese.

Il giorno successivo (11), rasserenandosi il cielo, la temperatura torna a crescere e raggiunge rapidamente valori elevati per il mese.

Le giornate più calde del mese sono state il 16 e il 17, il 24 e il 20, infine il 30. In questi giorni ovunque, in pianura, la media ha superato i 22°; a Rovigo poi e a Treviso essa ha superato i 23°.

In questo periodo caldo più volte la massima diurna superò i 28°, raggiungendo i 30 a Rovigo e a Trento.

Ma, più che per l'elevatezza dei valori (che di poco differenti sono i massimi di maggio degli anni precedenti), questo periodo caldo è degno di nota perchè, senza variazioni, esso si prolunga per una ventina di giorni (si è inoltrato di qualche giorno anche in giugno) e perchè, essendo relativamente elevati i minimi diurni, l'ampiezza diurna è più piccola della media.

Questo periodo si può suddividere in due parti; nella prima di esse i massimi raggiungono pressochè lo stesso valore dappertutto; nella seconda, e precisamente dal 22 in poi, lungo la costa (a Venezia e Trieste) si hanno massimi più bassi che in pianura e più bassi anche di quelli verificatisi sul luogo nella prima parte del periodo.

Ciò prova l'azione preponderante dell'insolazione in terraferma, mentre lungo la costa entra in gioco l'azione moderatrice del mare.

E un'altra prova di quest'asserzione ci viene offerta dal valore elevato del gradiente termico verticale sulla pianura, come vedremo nel seguente paragrafo.

3. Il confronto tra le osservazioni termometriche delle 8 e delle 14 a Padova (14 m. s. l. m.) e Venda (600 m. s. l. m.) ci mostra come, a differenza dei mesi precedenti, in questo mese appaia una sola traccia debole di inversioni al mattino del 2 e del 23; mentre all'8, al 10, al 24, al 27 e al 28 le differenze tra i termometri delle due località sono relativamente forti.

Valori elevatissimi del gradiente, tali che s'aggirano attorno ad un grado per cento metri, si riscontrano frequenti nelle osservazioni pomeridiane in quasi tutto il mese; sono notevoli quelli dell'ultima decade, dove, per esempio, il 26, 27, 28 la differenza tra Venda e Padova ha superato i 10 gradi su circa 600 m. di dislivello.

Coincide questo periodo a forte gradiente verticale e con riscaldamento in pianura, con un forte periodo temporalesco, che ha segnato il suo culmine con gli intensi acquazzoni del 27.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Al 1° incomincia un periodo umido che dura sino all'11, compreso, ma, tranne il 9 e 10, in cui le precipitazioni furono generali, negli altri giorni esse furono parziali, anzi il 4, il 5 e l'11 furono così scarse che questi giorni si possono dire quasi asciutti, e il 2 è del tutto senza precipitazioni.

Un secondo periodo umido si verifica dal 23 al 29; in esso le precipitazioni furono generali solo il 26, 27 e 28; molto abbondanti in particolare il 26 e 27.

Le precipitazioni in generale e ovunque sono state a carattere temporalesco; in tutti i giorni indicati come piovosi o qua o là si sono percepite anche manifestazioni elettriche.

In questa classificazione è stato considerato come asciutto anche qualche giorno in cui si sono avute manifestazioni elettriche e leggere precipitazioni perchè in mezzo a giorni senza precipitazioni e perchè le precipitazioni in esso cadute furono molto scarse e si svolsero su area ristretta.

In ben 16 giorni, su 31, furono segnati temporali sulla regione; di questi giorni solo in 4 (e precisamente il 3, 7, 11 e 15) le segnalazioni pervennero da un solo Osservatorio, negli altri giorni da due Osservatori o più. Specialmente diffusi furono i temporali dell'8, 23, 25 e 27.

5. All'inizio di maggio il mantello nevoso si può ritenere generalmente

limitato alla zona montana superiore ai 1500 metri d'altitudine; il suo spessore supera i 50 cm. al disopra dei 2000 metri circa.

Continua in questo mese la graduale diminuzione del manto nevoso, che, alle più alte quote, è leggermente incrementato dalle nevicate dei giorni 8, 9 e 10.

Alla fine di maggio la neve è quasi scomparsa al disotto dei 2000 m., restano ancora coperte di un debole strato nevoso le zone poste al disopra della quota suddetta (a Monte Nevoso m. 2332, bacino dell'Adige, cm. 50 il giorno 31).

6. Il cielo è prevalentemente coperto nei primi dieci giorni del mese, tanto che la nebulosità media della prima decade s'aggira ovunque attorno ai 7 decimi, invece è prevalentemente sereno verso la metà. Difatti la nebulosità media della seconda decade è ovunque inferiore a decimi 3,1, tranne a Vicenza, ove si raggiungono i 3,7 decimi.

Nella terza decade dappertutto la nebulosità leggermente cresce, cosicchè la media mensile risulta attorno ai 5 decimi, tranne a Rovigo e Trieste, dove è più bassa.

Dal confronto con i valori calcolati per molti anni (vedi specchio seguente) appare la mancanza di aumento di nebulosità alle Prealpi rispetto alla pianura (Belluno ne è l'indice), aumento che sarebbe caratteristico di questa stagione.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Trieste	Vicenza
Maggio 1924	5,2	5,1	3,3	4,9	4,4	5,5
Nebulosità media	7,2	5,8	5,4	5,8	6,2	5,0

Relativamente abbondanti, rispetto alla stagione, sono anche le nebbie. Difatti mentre il calcolo di parecchi anni assegna in media giorni 1,1 a Padova e a Venezia e un numero inferiore a tutte le altre località, invece in questo mese troviamo con nebbia ben 8 giorni a Trento, 7 a Bolzano, 3 a Rovigo e Venezia, 1 a Padova e Treviso. Per lo più queste nebbie sono state limitate al solo mattino o alla sola sera, ma qualche volta sono comparse al mattino e alla sera dello stesso giorno, raramente durarono tutto il giorno con diradamento verso le ore calde.

Anche le nubi basse sono state frequenti, come ce ne avverte il Venda, che in ben 8 giorni ne fu avvolto come si deduce dal fatto che esso ha segnalato nebbia sul luogo, mentre Padova, Rovigo, Vicenza erano liberi da nebbia.

7. Abbondanti furono le precipitazioni il 26 e il 27, specie in qualche località: mm. 105 fu il totale dei due giorni a Possagno, 75,8 a Belluno; nel solo 27 a Treviso caddero mm. 52, a Venezia (Lido) 57,8.

E' merito delle precipitazioni di questi giorni se il totale mensile di maggio nel bacino della Piave ha superato la media, e se altrove di poco da essa si è scostato, come appare dal seguente specchio.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
1924	218,6	64,7	78,0	121,9	97,1	95,6
Normale	144,9	97,9	90,8	120,7	73,6	144,0

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
1924	15	8	7	10	9	7
Normale	16	18,9	11	13,8	11,2	13,8

Le piogge sono state distribuite in un numero di giorni, che, specie in pianura, è notevolmente al di sotto della media.

I fiumi.

8. Nella prima e seconda decade del mese i fiumi veneti si mantengono generalmente in morbida, con leggere oscillazioni del livello; l'Adige, incrementato anche dallo scioglimento del manto nevoso, nel suo corso inferiore, supera il segno di guardia dal giorno 9 all'11.

Nella terza decade, in relazione alle piogge dei giorni 26 e 27, estese a tutta la regione e notevolmente intense (§ 7), si riscontrano generali aumenti di livello; passano in piena, dal 27 al 29, i principali corsi d'acqua della regione.

Alla fine del mese, tranne l'Adige che supera ancora la guardia, gli altri fiumi si trovano generalmente in morbida.

Il vento.

9. E' degno di essere ricordato il gruppo di raffiche, accompagnanti il temporale, dal 2° quadrante (di cui qualcuna a Venezia (Lido) ha raggiunto i 74 km. ora) presentatosi alla sera del 1°. La velocità media del vento a Venezia (Lido), tra le ore 18 e le 19, è stata di 60 km. ora.

Dal 5 al 7 domina sulla regione e, come al solito, si fa sentire meglio sulle coste, la bora. A Venezia l'intensità massima è raggiunta il 6 con una velocità media diurna di 26,7 km. ora.

Un periodo notevole di Libeccio, abbastanza forte, sul Golfo di Venezia si verifica nella notte tra l'8 e il 9, dovuto alla presenza di un minimo sul Golfo di Trieste e del Carnaro. Il vento che spirava da Sud nella sera dell'8, ruota per W e spira da Nord nella sera del 9; anzi, allo scoppiare del temporale dalle 19 alle 20 del 9, irrompe un gruppo di raffiche intense da NNE (qualcuna oltre i 64 km. ora), con una velocità media di 49 km. ora.

La giornata temporalesca del 27 ha segnato vento forte dal 1° quadrante in tutta la Venezia Euganea, con un massimo nella velocità media di 61 km. ora al Venda dalle 18 alle 19.

La situazione isobarica.

10. Leggermente superiore alla normale è il valore medio mensile della pressione atmosferica nel maggio 1924; difatti essa a Venezia è stata di mm. 761,5 (ridotta al livello del mare) di fronte al valor normale di 760,3. Questo eccesso lo si deve specialmente ai valori elevati segnati nella seconda decade, la cui media è 764,3 contro 759,4 nella prima e 760,7 nella terza.

In corrispondenza a questi valori della pressione, come abbiamo visto al paragrafo 6, si ebbe cielo prevalentemente sereno e senza precipitazione nella seconda decade. La spiegazione delle precipitazioni nella prima e terza decade si trova nella distribuzione generale della pressione che viene esposta nel paragrafo seguente.

11. Alla presenza di cicloni, i quali dall'Europa nord occidentale in seguito si allontanarono verso la Russia, è dovuta l'instabilità del tempo dall'1 al 4.

Il 2 è una giornata di bel tempo, conseguenza del pendio da Nord sull'Italia. Questo risulta dal promontorio avanzato da SE sul versante settentrionale delle Alpi e dalla depressione nel mare di Levante.

Al 5 entra in gioco una depressione avanzata dall'Africa settentrionale. Essa lentamente procede verso levante; all'8 è sul Golfo di Trieste, al 9 su quello del Carnaro, e poi s'allontana rapidamente, al 10 è nel mare di Levante.

Questa depressione nei suoi movimenti appare come collegata con l'altra più vasta e profonda sull'Europa nord occidentale, dalla quale è separata per mezzo di pressioni elevate, stendentisi sull'Europa centrale. Queste sul principio appaiono espansioni dell'anticiclone russo; ma al 7 approda un anticiclone dal Golfo di Guascogna, il quale, progressivamente avanzandosi verso NE ed estendendosi verso Sud, l'11 occupa tutta l'Europa meridionale, e vi porta il bel tempo.

Il cielo si rasserenò ancor meglio quando, con l'affacciarsi di una depressione nel Mar di Levante, sull'Italia si stende un pendio da Nord, costituendo un Tipo X ben definito dal 13 al 15; ma dal 16 nella nostra regione le differenze di pressione da luogo a luogo si fanno così tenui, che la pressione diviene livellata, in regime anticiclonico. Difatti la pressione, che aveva raggiunto il massimo 767,9 il 14, va poi diminuendo lentamente, tanto che al 20 la minima è 761,6. In questo periodo si osservò solo qualche temporale locale in montagna al 15 e 16.

La lenta diminuzione della pressione atmosferica sotto l'azione del ciclone dell'Irlanda, il livellarsi delle differenze nel Mediterraneo centrale e i calori intensi favoriscono lo sviluppo dei temporali, i quali, per la presenza di minimi barometrici ad W della regione, si fanno più estesi il 25, 26, 27 e 28.

Al 29 per la salita del barometro conseguente alla presenza di aree di alta pressione nel bacino mediterraneo (tipo XIV) cessano le perturbazioni temporalesche.

Conclusioni riassuntive.

12. 1) Maggio caldo oltre la media. 2) Le nebbie furono relativamente abbondanti; la nebulosità non si scostò molto dalla media. 3) Precipitazioni a carattere temporalesco: esse furono scarse (al di sotto della media in pianura); superarono la media in qualche bacino montano, come in quello della Piave. 4) Si verificarono numerose manifestazioni temporalesche. 5) Si presentarono precipitazioni sporadiche con pressione livellata; esse furono abbastanza intense e diffuse con ciclone ad W della regione (Mediterraneo occidentale od alto Tirreno).

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni pluviometriche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante ad esse è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NR. — I numeri romani, preceduti o no della parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

GIUGNO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	8
Elementi meteorologici del mese per		
Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Piuiometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell' Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell' Agno - Guà	»	20

Bacino dell' alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37
Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e per l'umidità: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - + Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊖ Corona lunare. - ○ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;

», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;

?, dato incerto;

(•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;

**, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	60.9	23.4	27.2	18.9	77	5.4	SE	4.4	7	12	—	0	∞ m <
2	58.5	24.7	27.6	20.3	64	9.5	SE	7.7	9	20	—	1	∞ m <
3	59.1	20.9	23.5	17.4	52	30.1	ENE	39.4	12	51	10.1	7	● m K
4	58.5	21.7	26.0	17.9	60	16.4	ENE	28.6	9	35	—	5	● m K
5	54.9	21.2	24.2	16.9	68	9.2	ESE	7.3	6	31	10.4	7	● n K
6	58.9	20.6	25.4	16.3	47	20.4	ENE	24.4	9	39	—	5	gocce
7	64.2	21.0	24.7	17.3	37	25.9	ENE	32.9	15	42	—	0	gocce
8	62.0	21.1	24.2	17.2	52	12.5	WNW	9.4	5	27	—	0	gocce
9	58.8	21.0	26.7	18.6	57	16.5	ENE	20.2	9	38	1.5	8	● m K m
10	59.9	21.9	25.3	19.1	50	14.5	W	11.5	6	42	—	3	● m K m
Media I. decade	59.6	21.7	25.5	18.0	56	16.0					22.0	3.6	
11	59.1	22.4	26.7	19.3	55	10.1	SE	4.5	6	23	—	1	● m K m
12	53.1	20.5	25.3	17.4	63	10.3	ESE	6.3	8	34	15.0	8	● m K m
13	50.9	18.3	22.8	15.5	77	12.3	ESE	7.3	6	30	23.8	8	● p K ▲ p
14	56.4	18.5	21.0	15.5	70	8.0	ESE	7.1	9	21	0.1	6	T m
15	59.6	20.3	25.1	16.5	53	15.8	ESE	5.9	8	35	—	6	gocce
16	60.5	20.2	23.5	17.2	47	12.4	E	10.7	3	28	—	3	gocce
17	60.3	19.2	22.3	15.8	58	6.0	WNW	6.7	7	11	—	8	gocce
18	59.8	20.6	23.1	16.7	66	6.8	WNW	9.2	12	13	—	2	gocce
19	59.8	22.0	25.0	19.1	74	5.8	WNW	8.4	9	13	—	4	gocce
20	58.8	23.4	28.4	19.2	77	6.8	WNW	8.2	5	15	—	6	≡ m
Media II. decade	57.8	20.5	24.3	17.2	64	9.4					38.9	5.2	
21	55.6	22.2	25.8	19.4	83	10.5	SE	5.8	6	31	5.6	7	● p K p
22	54.5	20.9	23.0	19.5	75	26.1	ENE	37.4	13	48	1.7	9	● m p s
23	57.5	20.2	24.5	18.0	82	15.3	ENE	26.3	9	36	41.2	9	● p K p
24	60.3	19.3	21.2	17.4	87	7.5	SE	4.7	7	20	13.5	8	● m
25	62.4	21.7	24.6	18.6	79	7.5	SE	3.1	7	27	—	3	● m
26	64.8	23.3	25.7	19.4	63	12.9	WNW	18.2	5	27	—	1	● m
27	64.2	22.8	25.7	20.3	69	10.5	ESE	8.4	5	20	—	0	∞ m
28	61.2	22.3	25.3	18.0	77	8.2	NNW	11.6	7	25	14.6	7	● K s
29	62.0	22.6	25.7	18.6	75	7.1	ESE	8.2	4	13	0.1	3	● K s
30	61.6	23.4	26.4	19.5	77	4.9	SE	3.0	8	10	—	2	● K s
Media III. decade	60.4	21.9	24.8	19.0	77	11.1					76.7	4.9	
Media mensile	59.3	21.4	24.9	18.1	66	12.2					137.6	4.6	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	23.5	28.9	17.4	74	4.1	ENE	4.7	7	8	—	2		
2	23.5	27.7	19.0	69	5.8	ENE	3.1	8	13	—	1		
3	19.8	23.6	15.4	67	5.8	SSE	11.4	7	20	9.0	3	● m K ▲ m	
4	20.7	25.1	14.7	65	3.1	SSE	7.9	6	12	—	6		
5	19.9	24.2	14.6	77	5.0	E	2.6	7	15	7.7	10	● s K s	
6	19.3	25.3	13.9	64	2.6	E	4.6	5	6	—	3		
7	19.5	24.5	13.2	56	3.4	ESE	2.1	6	8	—	0		
8	20.6	26.7	13.6	62	3.1	NNW	4.3	6	7	—	0		
9	19.2	24.6	16.0	71	6.6	NE	8.2	10	23	4.5	10	● s.	
10	20.5	25.7	14.6	61	3.1	WNW	3.7	6	12	—	2		
Media I. decade	20.7	25.6	15.2	66	4.3					21.2	3.7		
11	21.7	27.3	16.0	63	3.9	NE	2.7	6	9	—	2		
12	18.6	22.4	16.6	80	5.8	ENE	4.8	12	14	27.7	10	● s n	
13	18.0	23.8	14.8	79	5.0	ESE	3.3	7	24	20.1	7	● n m p K m	
14	19.0	25.3	14.0	76	3.0	E	3.2	5	12	0.6	5	● m T m	
15	18.1	24.0	14.8	71	5.1	ENE	4.6	11	20	6.0	7	● s	
16	18.1	23.0	15.6	67	3.8	WSW	2.8	6	12	2.0	5	● m p	
17	17.7	22.4	13.4	74	3.3	E	4.5	6	6	—	10		
18	19.4	23.0	14.6	74	4.9	WSW	6.2	10	10	—	3		
19	21.5	26.7	17.2	72	2.5	WSW	4.4	7	10	—	3		
20	22.8	28.3	16.8	69	»	»	»	»	»	—	8		
Media II. decade	19.5	24.6	15.4	73	4.1?					56.4	6.0		
21	21.3	27.7	18.2	78	»	»	»	»	»	2.7	7	● p s K p	
22	20.8	22.6	18.4	70	3.8	WSW	3.0	5	9	2.4	9	● m	
23	20.1	25.3	17.2	80	2.5	WSW	6.0	4	9	21.2	10	● m s n	
24	18.3	20.8	16.8	82	3.8	NNW	6.3	6	10	20.0	10	● n m p	
25	21.7	26.7	17.0	70	4.1	ENE	4.5	8	14	—	2		
26	22.6	26.5	17.4	58	3.8	NW	3.4	5	9	—	3		
27	22.0	26.5	17.4	73	3.8	NE	3.5	8	12	—	0		
28	21.3	25.9	16.8	76	3.8	NE	1.7	8	13	17.4	8	● s n = p K s	
29	21.8	27.5	16.4	72	4.1	ENE	4.5	12	11	—	3		
30	22.8	27.7	17.8	74	4.9	WSW	5.6	7	9	—	3		
Media III. decade	21.3	25.7	17.3	73	3.8?					63.7	5.5		
Media mensile	20.5	25.3	16.0	71	4.1?					141.3	5.1		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	61.2	23.6	26.0	20.8	87	14.0	S	16.2	15	23	—	3	
2	58.7	24.7	28.4	21.0	83	14.1	S	16.5	10	22	—	4	
3	59.4	21.6	24.1	18.6	77	24.5	E	25.8	20	41	—	9	
4	59.2	20.9	24.3	17.3	78	15.2	E	18.6	14	26	0.2	8	● n
5	55.3	20.5	24.8	13.5	84	13.4	S	21.4	8	44	12.4	9	● s K Δ s
6	59.6	20.8	24.0	16.0	63	12.8	S	12.6	8	32	—	4	
7	65.0	21.0	25.1	18.2	66	15.1	E	22.8	12	35	—	4	
8	62.9	21.0	24.1	17.3	78	9.8	E	11.7	11	21	—	5	
9	60.3	18.7	20.2	17.2	82	22.1	N	20.4	15	37	2.8	9	● m
10	60.9	20.5	24.9	15.4	71	10.0	S	10.6	9	15	—	6	
Media I. decade	60.3	21.3	24.6	17.5	77	15.0					15.4	6.1	
11	60.2	21.8	27.8	17.2	80	11.2	S	9.2	13	19	—	5	
12	53.4	19.4	22.9	17.1	85	16.0	E	15.6	10	32	14.6	10	● p
13	51.7	18.7	22.2	16.1	82	13.3	N	11.3	11	22	0.6	4	● p
14	57.2	18.9	22.6	14.5	79	12.9	S	15.8	12	29	—	9	
15	60.6	20.0	23.4	17.2	82	17.5	E	16.1	15	29	—	9	
16	61.6	20.2	23.3	17.0	73	15.2	E	17.1	10	33	—	5	
17	61.0	20.2	23.9	16.8	76	13.0	S	14.4	14	23	—	8	
18	60.6	20.6	23.0	17.2	88	14.6	S	18.0	14	26	—	3	
19	60.4	22.0	24.2	19.6	89	11.7	S	13.7	13	18	—	6	
20	59.5	22.8	26.0	20.1	85	11.7	E	9.5	13	20	—	9	
Media II. decade	58.6	20.5	23.8	17.3	81	13.7					15.2	6.8	
21	56.6	21.3	24.9	19.4	86	13.6	E	12.8	11	23	4.2	10	● m p
22	55.6	21.4	23.7	19.4	83	22.0	E	25.0	18	43	—	9	
23	58.3	21.0	25.4	18.3	87	19.8	E	19.6	15	29	0.4	10	● m
24	61.1	19.5	21.6	17.7	87	12.7	E	15.3	11	28	15.8	10	● m
25	62.9	23.2	28.0	18.6	77	11.8	NW	10.4	9	32	—	6	
26	65.7	23.3	26.9	19.2	67	9.0	S	9.2	12	24	—	3	
27	64.7	23.1	25.1	19.8	77	14.9	S	17.5	16	24	—	0	
28	61.6	22.8	25.4	20.4	85	14.5	S	15.0	11	30	16.0	3	● s K s
29	62.8	22.3	27.2	17.5	76	9.5	S	9.3	7	17	—	4	
30	62.0	23.7	26.2	20.5	80	9.7	S	18.3	11	18	—	3	
Media III. decade	61.1	22.2	25.4	19.1	81	13.8					36.4	5.8	
Media mensile	60.0	21.3	24.6	18.0	80	14.2					67.0	6.2	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'													
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	(°) 25.9	(°) 29.2	(°) 19.0	(°) 68	10.1	SSE	15.9	9	22	—	4		
2	27.1	29.6	20.0	64	20.6	WSW	23.9	7	56	—	2	< s	
3	22.9	27.4	18.3	51	20.0	ENE	20.5	13	30	—	4		
4	23.3	26.2	16.5	52	14.8	SSE	8.7	10	26	—	7		
5	20.8	26.4	15.4	74	13.9	ENE	14.1	13	27	43.0	8	● m p s K	
6	22.6	25.8	15.2	59	10.2	SSE	12.4	9	24	0.2	4	● n <	
7	22.2	25.0	17.0	52	9.0	ESE	19.0	5	20	—	3	~	
8	23.3	26.5	16.2	47	11.5	SSW	10.8	8	28	—	4		
9	18.0	23.6	16.4	73	19.9	NNE	23.4	13	38	3.7	8	● n m	
10	23.5	26.3	13.5	49	8.2	SW	11.6	7	18	—	4		
Media I. decade	23.0	26.6	16.8	59	13.8					46.9	4.8		
11	22.4	27.5	16.0	58	12.2	ENE	14.1	12	26	—	3		
12	18.0	20.4	16.0	87	13.3	ENE	16.3	14	23	21.7	10	● m p	
13	16.4	22.1	13.1	81	11.6	ENE	11.8	11	28	31.0	5	● m p n K ▲	
14	18.1	23.0	12.9	73	9.3	NE	9.5	6	22	0.6	7	● s K	
15	18.9	24.0	15.0	73	16.3	ENE	16.7	16	30	0.2	8	● p	
16	19.9	23.8	16.3	60	11.2	SSE	11.3	7	20	—	7		
17	19.6	24.4	15.7	69	12.8	ENE	12.3	13	23	1.0	8	● p n	
18	20.9	25.1	16.1	69	10.2	SSE	14.6	9	20	—	6		
19	22.8	27.0	18.6	71	8.7	SSE	8.9	14	16	—	6		
20	23.4	28.6	18.9	69	9.9	ENE	10.8	8	24	—	7	°	
Media II. decade	20.0	24.6	15.9	71	11.6					54.5	6.7		
21	21.1	23.1	19.0	74	16.1	ENE	15.5	11	30	0.2	9	● m	
22	21.3	24.0	19.1	69	14.8	ENE	13.1	17	30	0.4	10	● m	
23	20.7	24.1	17.8	78	17.4	ENE	14.8	13	30	13.1	9	● m p n	
24	18.4	19.5	17.7	87	11.0	ENE	12.8	15	26	15.5	10	● n m	
25	23.3	28.3	17.6	67	11.0	WSW	8.3	14	24	—	4		
26	23.0	27.2	17.7	60	10.9	SSW	9.6	10	28	5.2	3	● n m	
27	23.3	27.6	19.0	69	10.8	SSW	16.5	8	22	—	1		
28	22.2	27.2	17.0	77	12.2	ESE	13.1	12	26	26.7	8	● s	
29	22.2	27.8	16.7	71	7.2	ENE	5.7	6	20	—	2	K	
30	23.3	28.9	19.2	77	9.0	ENE	9.2	12	24	0.6	5	● s	
Media III. decade	21.9	25.8	18.1	73	12.0					61.7	6.1		
Media mensile	21.6	25.7	16.9	68	12.5					163.1	5.9		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	25.4	31.8	20.0	70	6.0	SW	5.9	11	11	—	0	≡ m
2	26.3	30.0	19.4	69	8.0	WSW	10.2	11	14	—	0	≡ m
3	21.7	24.4	18.9	71	10.8	NE	11.9	17	19	—	7	≡ m
4	20.5	24.4	15.5	79	10.6	NE	10.4	8	16	2.6	7	● m
5	21.2	27.6	16.3	72	8.8	NNE	7.9	8	23	1.2	6	● s ≡ m K > p s ~ p
6	21.5	27.6	15.1	64	8.3	E	8.4	14	13	—	2	≡
7	21.6	26.1	17.7	65	5.5	E	5.5	12	9	—	5	≡
8	22.0	28.4	15.7	64	6.7	E	8.5	8	11	—	2	≡
9	18.5	20.4	16.1	79	8.9	NE	10.1	8	13	8.8	6	● m △ m K > m ≡ p
10	20.5	27.0	13.0	65	5.3	E	6.2	6	9	—	2	≡
Media I. decade	21.9	26.8	16.8	70	7.9					12.6	3.7	
11	22.4	28.2	16.0	65	7.4	E	7.9	14	11	—	4	≡ m p gocce n
12	18.7	23.1	16.5	85	8.2	E	6.0	7	14	7.4	10	● m p ≡ m p
13	18.3	21.9	15.1	74	10.4	WSW	14.3	9	25	—	5	≡ m p s T p
14	19.1	24.5	14.5	68	6.9	E	5.9	8	12	0.6	6	● n K > n gocce m
15	18.4	21.8	15.1	78	6.3	NNE	8.7	6	11	3.0	5	● m p ≡ s K > m p m
16	18.8	24.9	16.3	68	9.1	E	9.3	15	14	—	4	T m gocce p
17	20.5	26.0	16.0	67	9.1	E	11.0	11	15	—	3	≡ m
18	21.9	28.1	15.7	71	7.8	E	8.8	6	11	—	2	≡ m
19	23.4	29.5	17.5	71	6.3	E	6.6	8	10	—	3	≡ s
20	22.8	26.9	19.0	77	9.1	NE	8.2	10	14	—	9	≡ m
Media II. decade	20.4	25.5	16.2	72	8.1					11.0	5.1	
21	21.5	26.1	17.8	79	6.3	E	6.6	8	10	15.8	10	● m s K > m
22	20.2	22.7	18.2	82	9.3	E	6.0	11	21	14.6	10	● m s n
23	19.1	20.9	17.9	88	9.2	NE	14.0	6	26	3.4	10	● m p ≡ s
24	19.4	22.1	17.2	82	7.3	ENE	9.0	12	13	7.6	10	● m ≡ s K > n
25	23.0	28.4	18.0	70	6.5	WSW	7.6	11	13	0.2	0	< n
26	24.0	28.7	19.8	64	6.8	E	6.8	17	12	—	3	≡ m p s
27	24.0	29.5	18.0	68	5.5	E	5.4	18	9	—	2	≡ p s ≡ m
28	23.3	30.3	18.4	73	8.3	E	7.5	11	20	10.2	6	● s ≡ K > s \ s
29	22.5	28.3	16.7	76	5.6	NNE	8.0	7	10	—	4	≡ p s
30	24.2	30.5	19.6	75	5.8	E	5.6	5	8	1.8	5	● p ≡ m ≡ p K > p
Media III. decade	22.1	26.8	18.2	76	7.1					58.6	6.0	
Media mensile	21.5	26.4	17.1	73	7.7					77.2	4.9	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Direzione da				
1	25.0	29.6	19.4	68	S	—	2		
2	25.3	29.7	20.0	63	SW	—	4	≡ m	
3	22.5	26.1	18.0	54	E	—	4		
4	21.5	25.1	17.6	63	NE	1.0	7	● n ≡ m	
5	20.4	25.4	15.9	70	SE	15.1	7	● m p	
6	21.3	26.4	16.3	62	SE	2.0	4	● s ≡ m ~ s	
7	20.7	23.6	17.6	62	E	—	6	≡ m	
8	21.8	26.3	16.0	63	SE	—	4		
9	19.2	22.5	15.3	71	NW	18.0	6	● w ≡ m	
10	21.0	25.6	14.9	58	SW	—	2	≡ m	
Media I. decade	21.9	26.0	17.1	63		36.1	4.6		
11	22.5	26.4	16.2	62	S	—	6	≡ m	
12	18.0	20.0	17.0	84	SW	13.3	9	● m p ≡ m	
13	17.7	21.7	14.8	76	NW	5.9	7	● s	
14	18.8	23.2	13.9	69	SE	10.5	6	● n	
15	18.3	22.1	14.7	74	SW	2.0	7	● p K p s	
16	19.2	23.1	15.6	73	S	5.5	4	● p ≡ m	
17	20.1	24.4	16.2	68	S	—	6		
18	21.8	26.2	17.8	68	SW	—	4	≡ m	
19	23.0	27.6	18.0	72	S	—	6		
20	22.9	26.4	20.0	73	SE	—	9	≡ s	
Media II. decade	20.2	24.1	16.4	72		37.2	6.4		
21	21.2	24.1	18.3	75	E	7.0	9	● m ≡ m	
22	20.7	23.8	19.0	73	E	0.1	9	● m	
23	20.0	23.1	18.0	81	E	0.9	9	● m p ~ s	
24	18.7	20.0	17.7	85	N	12.8	9	● n m p	
25	23.4	27.1	17.8	66	S	—	4		
26	23.0	26.7	18.5	60	SE	—	5	≡ s	
27	23.3	27.4	18.4	64	SW	—	1	≡ p	
28	22.0	26.4	18.0	75	SE	15.0	8	● s n ≡ m p K s	
29	21.8	25.4	16.0	68	E	—	4		
30	22.4	28.0	19.0	78	NW	25.5	8	● p ≡ m K p	
Media III. decade	21.7	25.2	18.1	73		61.3	6.6		
Media mensile	21.3	25.1	17.2	69		134.6	5.9		



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{100}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 •, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 †, dato incerto;
 (•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	Isola di Lussin																																			
	Lussimpiccolo	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	12,8	1,2	—	—	—	—	26,8	3	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	29,0	3	
	Neresine	3	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	21,3	2	
	Isola di Cherso																																			
	Dragosetti	290	Pn	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	12,3	3,1	—	—	—	—	—	24,8	5	
	Cherso	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	18,3	4	
	Piucca																																			
	Massone	1003	Pn	—	—	13,0	32,0	—	61,0	—	—	—	—	—	3,0	46,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	44,0	31,0	19,0	48,0	31,0	—	—	11,0	12,0	357,0?	13?	
	Lescova Dolina	801	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	24,2	27,0	—	—	—	—	—	—	—	17,4	33,7	27,2	14,6	—	—	—	6,5	—	163,0	8	
	Buchie	579	Pn	—	—	17,0	—	—	7,0	—	—	—	12,0	—	—	21,0	27,0	5,0	—	—	—	—	—	2,0	12,0	1,0	32,0	3,0	—	—	—	6,0	6,0	151,0	13	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	10,0	—	—	10,0	—	—	—	10,0	—	—	12,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	8,0	—	—	—	—	9,0	—	119,0	8		
	Preval	577	Pn	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	7,5	—	—	13,5	27,0	—	—	—	—	—	—	9,0	22,0	36,5	—	5,5	—	—	8,5	—	141,5?	9?		
	Sagòria	569	P	—	—	10,0	7,0	8,0	—	—	—	—	17,0	—	—	41,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	31,0	9,0	12,0	2,0	—	—	13,0	—	154,0	11		
	Villa Slavina	545	P	—	—	14,3	—	—	8,2	—	—	—	10,0	—	—	11,0	26,2	0,8	—	—	—	—	—	16,8	23,1	5,2	38,1	3,4	—	—	—	6,2	—	163,3	11	
	Postumia	501	P	—	—	—	14,0	4,0	3,3	—	—	—	7,4	—	—	21,1	26,2	4,1	—	—	—	—	—	0,5	0,2	10,4	20,0	95,6	—	—	—	9,2	—	216,0	11	
	Drava																																			
Sesto	Sesto	1518	Pr	0,2	—	20,0	—	8,0	19,0	—	—	21,6	12,4	—	4,0	8,6	20,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	27,6	1,4	—	—	—	—	2,2	22,2	—	168,0	12	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	25,0	—	—	43,5	—	—	15,0	4,8	—	—	28,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	5,4	5,8	—	—	6,4	10,0	—	167,0	11	
	Tarvisio	751	Pr	—	—	31,8	—	3,2	42,6	—	—	14,4	4,0	—	—	30,0	4,6	0,4	0,6	—	—	—	—	—	13,4	6,2	0,8	3,8	—	—	7,2	10,4	—	173,4	12	
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	—	—	39,6	—	—	12,7	—	—	6,2	7,2	—	—	61,2	7,8	2,3	0,1	—	—	—	0,4	0,5	12,1	—	—	—	—	—	7,8	10,5	—	168,4	10	
	Plezzùt	750	Pn	—	—	34,5	—	3,5	47,1	—	—	10,0	5,1	—	—	41,3	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	15,0	6,2	4,5	6,0	—	—	5,9	10,0	—	193,3	13	
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	25,5	—	7,0	—	—	—	47,3	10,2	—	20,3	15,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	12,2	15,3	13,0	17,0	—	—	—	17,5	—	215,9	12	
	Coccaù	700	Pn	—	—	29,8	—	6,1	45,6	—	—	7,8	—	—	—	29,2	11,2	0,1	—	—	—	—	—	—	14,9	6,0	3,0	3,4	—	—	7,3	—	10,5	174,9	12	
	Dalla Fiumara all' Arsa																																			
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	30,0	2,5	12,0	4,9	—	—	—	11,0	—	94,4	9	
	Clana	564	Pn	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	12,0	—	36,0	—	—	—	—	5,0	81,0	6	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	14,0	3,4	9,0	—	—	—	—	—	—	13,0	3,8	37,0	3,0	—	—	—	2,0	—	90,0	9	
	Sappiane	427	Pa	—	—	0,2	0,1	0,1	8,3	1,2	—	—	4,7	4,0	1,0	7,4	8,8	—	—	0,2	0,3	—	—	—	6,8	9,4	80,6	30,4	—	—	—	11,4	1,2	104,1	13	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	9,4	—	6,3	15,1	5,2	—	5,2	—	—	3,4	—	52,0	7	
	Albona	320	Pa	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	7,8	1,0	—	1,1	2,0	—	—	1,0	3,0	0,8	—	7,0	1,0	—	—	—	—	29,9	9	
	Fianona	168	P	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	6,2	—	8,9	—	—	—	—	—	—	5,3	—	7,5	—	1,9	—	—	3,4	—	40,8	7	
	Laurana	14	P	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	7,5	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	11,0	1,7	—	—	—	—	—	64,2	8	
	Abbazia	11	Pr	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	9,2	8,6	13,0	—	—	—	—	—	—	14,0	2,6	34,2	2,8	—	—	—	5,8	—	96,0	9	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,7	9,0	16,6	—	—	1,2	—	—	—	0,8	28,0	7,0	14,4	2,2	—	—	—	3,8	—	98,7	10

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Arsa																																		
	Lupogliano	403	P	—	—	—	6,0	—	9,0	—	—	—	9,2	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	40,0	—	—	—	7,0	—	—	99,2	8
	Pédana	360	P	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	26,0	31,0	9,0	—	—	—	—	—	111,0	6
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	2,0	—	35,0	2,0	—	—	—	1,0	—	51,0	9
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	7,0	—	—	—	—	9,0	—	66,0	6
	Barbana	229	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,2	—	—	—	18,0	—	—	—	9,0	12,3	7,7	—	0,7	—	3,4	—	3,0	79,3	9
	Castel Bellai	222	P	—	—	—	—	0,8	5,0	—	—	—	—	—	—	3,5	0,6	1,4	2,2	—	—	—	—	—	11,0	—	16,6	2,8	—	—	—	10,2	—	54,1	8
	Valdarsa	90	P	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	3,5	9,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	16,0	—	11,0	2,0	—	—	—	5,0	—	68,5	9
	Felicia	67	Pr	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	5,2	8,6	—	—	2,6	0,2	—	—	—	1,0	—	10,2	3,6	—	—	—	1,8	—	35,8	8
	Poglie	41	P	—	—	—	—	0,5	8,5	—	—	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	8,0	0,6	—	—	—	14,3	—	10,0	4,0	—	—	—	2,0	—	61,9	8
	Dall' Arsa al Draga																																		
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	5,0	2,5	—	—	2,5	5,3	—	33,2	—	—	—	—	1,5	—	60,9	8
	Magnaduorzi	200	Pa	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	5,9	7,5	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,4	—	—	1,7	—	—	—	—	33,2	6
	Sossi	190	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	27,0?	1?
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,2	8,3	3,5	—	—	—	—	—	40,9	6
	Dignano	134	P	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	7,0	—	—	—	7,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5
	Rovigno	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	21,0	1,5	—	—	—	—	—	45,5	4
	Draga																																		
	Pisino	275	Pa	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	4,1	3,2	—	—	—	2,9	—	—	—	25,3	0,3	32,5	—	—	—	—	8,9	—	82,5	7
	Dal Draga al Quieto																																		
	Mompaderno	260	Pa	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,6	—	—	1,9	—	—	—	4,5	1,0	—	—	—	23,5	—	17,6	3,1	—	—	—	8,0	—	62,0	8
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	8,2	—	—	—	—	—	3,7	—	16,0	—	—	—	—	6,5	—	38,4	5
	Parenzo	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	19,6	—	10,0	5,4	—	—	—	6,0	—	67,2	7
	Quieto																																		
	Acquaviva	496	P	—	—	1,2	—	—	5,0	—	—	—	0,3	—	—	15,8	1,5	5,5	0,9	—	—	—	—	—	50,5	—	40,9	3,0	—	—	—	10,0	—	134,6	9
	Pórtole	380	Pa	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	1,6	—	—	11,6	1,3	0,1	6,2	1,4	0,7	—	—	—	14,9	—	17,3	2,5	—	—	—	8,7	—	69,9	10
	Montona	277	P	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	0,4	—	—	15,5	0,4	—	0,1	2,0	10,8	—	—	—	23,4	0,1	20,8	3,2	—	—	—	10,0	0,1	92,4	8
	Pinguente	153	Pa	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	10,5	15,0	20,5	—	—	—	—	—	—	36,8	—	31,5	2,5	—	—	—	28,0	—	160,1	8
	Levade	13	Pa	—	—	—	—	—	5,4	—	—	0,2	—	—	—	7,2	8,1	—	—	0,8	1,6	—	—	—	18,2	0,2	23,1	3,6	—	—	—	11,1	—	79,5	8

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Dal Quieto al Risano																																		
	Momiano	275	Pa	—	—	—	—	18,4	—	—	—	4,1	—	—	5,6	18,2	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	16,2	1,4	14,2	—	—	—	—	14,5	4,2	101,8	11
	Buie	222	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Capodistria	13	P	—	—	32,5	—	—	21,0	5,0	—	2,0	—	—	10,0	11,0	2,0	—	—	1,4	—	—	—	—	9,0	10,0	10,5	9,0	—	—	—	24,0	—	147,4	13
	Fasano	5	P	—	—	—	—	—	18,2	—	4,0	—	—	—	24,1	5,2	—	—	—	—	6,0	5,0	8,1	—	—	38,4	7,5	—	—	—	—	—	—	116,5	9
	Slecciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	9,8	4,9	—	—	—	24,6	—	71,2	6
	Strugnano	2	Pa	—	—	23,8	2,6	—	6,7	—	—	—	0,8	—	—	32,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,3	19,6	3,3	—	—	—	18,5	—	117,4	10
	Timavo superiore																																		
	Cà di Caccia	937	Pn	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	32,0	27,0	18,0	15,0	—	—	—	6,0	—	139,0	9
	Torrenova	454	P	—	—	4,0	2,0	7,0	—	—	—	—	17,4	—	—	2,0	17,0	3,4	2,0	3,0	—	—	—	—	19,0	11,0	21,0	6,0	—	—	—	20,0	—	134,8	14
	S. Michele	452	Pn	—	—	—	0,3	—	17,1	—	—	—	8,6	—	—	8,5	42,5	—	—	—	—	—	—	0,2	51,0	8,5	17,0	—	0,1	—	—	8,5	—	162,3	8
	Divaccia	432	P	—	35,0	15,0	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	34,5	11,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	16,5	0,5	28,0	0,5	—	—	—	10,0	—	162,0	9
	S. Canziano	426	P	—	—	7,8	—	—	4,2	—	—	—	9,0	—	—	26,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	5,4	5,7	—	—	—	—	18,2	—	134,3	9
	Cave Auremiane	424	Pn	—	—	8,2	0,2	4,2	—	—	—	—	7,8	—	—	22,4	12,3	1,5	—	—	—	—	—	—	21,2	9,8	30,0	4,2	—	—	—	10,0	—	131,8	11
	Cossese	405	Pn	—	—	—	3,0	—	6,0	—	—	—	25,0	—	1,0	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	30,0	17,0	32,0	4,0	—	—	—	13,0	—	145,0	11
	Dal Risano all'Isonzo (1)																																		
	Mune	634	Pa	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	16,0	4,0	22,0	5,0	—	—	—	5,0	1,0	79,0	10
	Slivia	588	Pa	—	—	—	6,1	—	29,0	—	—	—	20,5	—	—	19,1	27,2	—	—	—	—	—	—	—	22,1	10,1	18,0	2,4	—	—	—	13,4	—	167,9	10
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	9,2	—	—	18,7	16,8	—	—	—	—	—	—	—	21,6	14,5	32,2	—	—	—	—	22,9	—	153,3	8
	Lanischie	548	Pn	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	15,0	—	—	28,8	42,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	125,8	6
	Tomadio	381	P	—	—	—	20,3	—	10,2	—	—	—	0,9	—	—	—	30,5	10,0	—	—	—	—	—	—	20,4	0,3	30,5	0,4	—	—	—	10,5	—	134,0	7
	Basovizza	372	P	—	—	—	8,2	—	16,5	—	—	—	6,2	—	—	29,0	—	12,5	—	—	—	—	—	—	13,4	25,5	10,2	—	—	—	—	16,0	—	137,5	9
	Sesana	369	P	—	—	—	20,3	—	15,3	—	—	—	0,6	—	—	20,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	15,2	2,8	41,9	1,5	—	—	—	11,0	3,9	142,3	10
	Villa Opicina	320	P	—	—	7,2	1,1	1,7	15,0	—	—	—	8,4	—	—	30,0	7,7	1,0	—	—	—	—	—	9,6	2,3	21,7	7,6	2,6	—	—	—	10,0	—	120,9	14
	Comeno	286	P	—	—	—	21,0	—	9,0	—	—	—	1,0	—	—	220,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	51,2	1,0	—	—	—	20,0	5,0	341,2	11
	Prosecco	249	Pa	—	—	25,7	—	0,8	24,5	—	—	—	0,7	—	—	90,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,5	62,2	2,0	—	—	—	27,5	—	249,8	9
	S. Pelagio	225	P	—	—	5,1	—	10,3	—	—	—	—	4,6	—	—	175,5	—	3,5	4,5	5,0	—	—	—	—	—	6,0	35,5	3,5	—	—	—	14,5	—	268,0	11
	S. Croce	200	P	—	—	16,5	—	—	15,0	—	—	—	11,8	—	—	168,0	6,5	—	2,0	—	—	—	—	—	4,1	1,5	44,0	0,9	—	—	—	20,0	—	290,3	10
	Decani	63	P	—	—	—	17,0	—	18,0	—	—	—	8,0	—	—	43,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	104,0	4,0	—	—	—	17,0	—	232,0	10
	Sèrvola	61	P	—	—	3,6	4,3	—	20,2	—	—	—	3,3	—	—	18,5	4,8	2,1	—	0,3	—	—	—	—	6,0	—	88,2	10,6	—	—	—	15,3	—	177,2	11
	Bàrcola	15	P	—	—	—	8,2	1,4	10,8	—	—	—	1,6	—	—	16,4	26,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,8	37,6	17,2	—	—	—	10,2	—	139,6	10
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	30,4	—	—	71,5	6,5	—	5,0	3,0	—	—	—	—	2,0	1,9	57,5	1,9	—	—	—	19,1	—	213,3	11
	Trieste	5	Pr	—	—	—	10,1	—	10,4	—	—	—	1,5	—	—	15,0	23,8	0,1	—	—	—	—	—	—	5,6	1,7	41,2	13,5	—	—	—	14,6	0,1	137,6	10
	Valdoltra	1	P	—	—	5,0	—	—	20,0	—	—	—	6,0	—	—	22,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	53,0	4,0	—	—	—	—	—	122,0	8
	Isonzo																																		
	Sònzia	476	Pn	—	—	39,0	—	12,0	29,0	—	—	1,0	—	—	—	72,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	29,0	—	10,0	8,0	—	—	1,5	—	—	208,5	10
	Passo Predil	1162	Pn	—	—	40,0	—	5,5	47,0	—	—	8,0	3,4	—	0,2	65,0	8,5	—	—	—	—	—	—	3,2	15,3	1,0	6,0	13,0	—	—	6,1	7,0	—	229,2	14
	Plezzo	450	Pr	—	—	40,2	—	10,2	55,2	—	0,2	5,0	—	—	0,6	57,8	7,0	1,2	—	—	5,0	—	—	13,0	28,6	—	4,0	4,4	—	—	2,8	13,8	—	249,0	14
	Sella di Caporetto	255	Pn	—	—	31,0	—	—	66,5	—	—	—	2,5	—	—	63,0	6,0	—	3,0	—	11,0	—	—	9,0	47,5	—	4,0	16,5	—	—	—	22,5	6,0	288,5	13
	Caporetto	236	Pr	—	—																														

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Idria	segue Isonzo																																		
	S. Lucia	170	Pr	—	0,2	17,4	—	0,8	27,6	—	—	—	5,6	—	0,2	47,6	18,0	4,0	3,8	—	0,8	—	—	0,6	16,2	1,0	7,6	35,8	—	—	—	4,8	0,8	192,8	12
	Pieve Buccova	715	Pn	—	—	30,4	—	20,5	—	3,6	—	—	—	—	—	49,8	50,4	10,0	—	—	10,6	—	—	—	18,5	—	—	54,2	—	—	—	—	—	248,0	9
	Ca di Caccia	677	Pn	—	—	15,2	1,2	0,9	27,5	—	—	—	10,9	—	—	144,5	40,5	11,5	—	—	0,7	—	—	—	28,2	1,5	19,6	15,2	—	—	—	15,5	3,6	336,5	13
Buccia	Idria	333	Pr	—	—	10,8	—	1,2	29,8	—	—	—	12,8	—	—	81,0	49,2	3,0	0,4	—	0,6	—	—	—	54,8	0,8	16,2	16,4	—	—	—	12,6	2,0	292,6	12
	Cirehina	325	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Piedicolle	521	Pn	—	—	25,0	—	7,3	25,5	—	—	—	10,2	—	—	80,2	35,0	—	10,5	—	—	—	—	—	25,3	—	20,5	32,0	—	—	—	23,8	—	295,3	11
	Bàccia	163	Pn	—	—	33,5	—	—	51,0	—	—	—	6,5	—	—	96,4	24,2	—	—	—	—	—	—	—	13,7	1,0	13,3	44,0	—	—	—	26,7	3,0	313,3	11
Vipacco	Chiapovano	607	Pn	—	—	24,0	—	—	22,0	—	—	—	12,5	—	—	98,3	14,0	—	20,0	—	4,5	—	—	—	4,8	—	17,3	11,0	—	—	—	27,2	34,3	289,9	12
	Canale	104	P	—	—	20,1	—	—	21,0	—	—	—	1,0	—	—	53,0	0,3	6,0	5,0	—	5,0	—	—	—	66,0	7,0	10,0	45,0	—	—	—	30,0	2,0	271,4	13
	Plava	90	P	—	—	32,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	16,0	0,2	—	—	2,1	—	—	—	19,2	5,3	19,2	14,0	—	—	—	43,0	—	219,4	10
	Gorizia	86	Pr	—	—	9,0	—	—	7,7	—	—	—	4,5	—	—	47,7	0,2	0,5	6,0	2,0	—	—	—	—	5,1	5,3	32,0	3,9	—	—	—	17,4	—	141,3	11
Torre	Pocrai del Piro	799	Pn	—	—	32,1	—	—	8,4	—	—	—	15,0	—	—	16,2	40,1	—	—	—	—	—	—	—	40,2	5,0	70,0	3,5	—	—	—	9,1	—	239,6	10
	Senosecchia	565	Pn	—	—	15,0	—	2,5	—	—	—	—	5,5	—	—	32,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	16,0	23,0	34,0	—	—	—	—	7,0	—	150,2	9
	Aidussina	109	Pn	—	—	37,9	—	—	17,5	—	—	—	7,0	—	—	106,1	29,0	—	—	—	12,5	—	—	—	29,2	3,5	32,6	0,2	—	—	—	13,2	—	288,7	10
	Vipacco	104	Pr	—	—	26,6	—	—	10,6	—	—	—	8,8	—	—	25,6	12,4	20,4	—	—	0,2	—	—	—	20,0	0,4	29,0	5,8	—	—	—	13,4	—	172,7	10
Nettuno	Sambasso	104	Pn	—	—	11,3	—	—	10,2	—	—	—	8,0	—	—	125,0	8,0	7,0	2,0	1,8	0,7	—	—	—	47,5	1,5	22,0	0,8	—	—	—	—	—	245,8	11
	Montespino	67	P	—	—	30,5	—	—	11,0	—	—	—	2,5	—	—	120,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	18,5	3,0	41,0	0,3	—	—	—	11,5	5,5	245,8	10
	Musi	633	Pn	—	—	20,0	—	3,3	87,0	—	—	—	5,0	—	—	70,6	12,3	0,6	—	—	13,0	—	—	20,0	12,0	2,9	3,0	3,2	—	—	1,6	10,7	6,6	271,8	15
	Vedronza	320	Pn	—	—	25,0	5,0	—	78,0	—	—	—	5,0	—	—	46,0	7,0	8,0	14,0	—	3,0	—	—	8,0	8,0	8,0	8,0	5,0	—	—	6,0	18,0	—	252,0	16
Lamiei	Ciserils	264	Pr	—	—	0,2	5,0	4,4	59,2	—	—	2,0	1,2	—	—	36,0	2,0	2,6	14,6	—	0,2	—	—	—	7,4	1,8	11,4	4,2	—	—	0,6	14,6	—	167,4	14
	Attimis	196	Pn	—	—	16,0	—	17,0	90,0	—	—	—	—	—	—	30,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	31,0	—	—	—	—	33,0	3,0	244,0	10
	Povoletto	136	P	—	—	14,0	—	7,0	27,3	0,6	—	—	0,4	—	0,8	22,1	2,6	1,7	1,4	—	1,5	—	—	—	5,2	2,4	16,0	9,0	—	—	—	18,0	—	130,0	13
	Montemaggiore	954	Pn	—	—	34,0	20,0	16,0	22,0	—	—	—	—	—	—	36,0	45,0	12,0	—	—	8,0	—	—	10,0	24,0	—	12,0	16,0	—	—	—	—	—	255,0	12
Lamiei	Goregnavas	758	Pn	—	—	20,5	—	8,0	30,0	—	—	—	—	—	—	45,0	0,5	—	—	—	10,0	—	—	12,0	10,5	2,0	10,0	15,0	—	—	—	32,0	—	195,5	11
	S. Volfango	754	Pn	—	—	16,0	—	10,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	25,0	3,0	6,0	48,0	—	—	—	24,0	—	159,0	9
	Platichls	657	Pr	—	—	35,2	—	10,0	94,6	—	—	0,8	0,6	—	0,6	48,4	4,8	4,6	5,4	—	10,8	—	—	—	39,4	1,8	2,2	4,0	—	—	1,2	18,6	—	283,0	14
	Obenetto	600	Pn	—	—	12,0	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	62,0	5,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	22,0	—	11,0	15,0	—	—	—	28,0	11,0	203,0	12
Lamiei	Bergogna	557	Pn	—	—	32,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	150,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	38,0	—	7,0	—	—	—	—	9,0	—	272,0?	7?
	Pulfero	400	Pr	—	—	23,2	—	19,8	21,8	6,8	—	0,2	—	—	0,4	39,0	1,6	0,6	0,6	—	4,4	—	—	6,0	9,6	2,0	4,0	14,2	—	—	—	31,8	—	186,0	13
	Clòdig	240	Pn	—	—	17,0	—	5,0	30,0	—	—	—	—	—	—	60,0	5,0	6,0	3,0	—	12,0	—	—	—	32,0	—	10,0	15,0	—	—	—	35,0	—	230,0	12
	S. Leonardo	163	Pn	—	—	—	—	—	30,6	—	—	2,4	—	—	2,6	47,6	—	2,0	2,8	—	5,0	—	—	—	44,2	2,8	20,0	46,5	—	—	—	23,5</			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Bepano	segue Tagliamento																																			
	Forni Avoltri	888	Pr	—	—	13,0	—	2,6	39,8	—	0,2	7,4	17,2	0,2	2,0	27,2	26,4	0,2	1,6	—	0,8	—	1,0	4,2	27,0	4,0	1,0	—	—	—	14,6	14,8	—	205,0	16	
	Pesariis	758	Pn	—	—	8,0	—	—	36,0	—	—	6,0	10,5	—	7,0	21,0	22,5	—	7,5	—	2,0	—	—	—	27,0	8,0	4,0	—	—	—	9,0	18,0	—	186,5	14	
	Ovaro	492	Pn	—	—	1,4	3,0	17,5	14,0	—	—	—	15,0	—	26,8	—	5,5	—	1,3	—	1,8	—	2,8	8,0	1,0	2,0	0,5	—	—	—	15,8	16,0	—	132,4	15	
	Villa Santina	363	Pn	—	—	2,0	—	—	27,2	—	—	8,8	7,0	—	6,2	30,4	6,2	—	—	3,5	—	—	2,0	11,2	14,0	7,0	2,3	—	—	—	—	5,0	—	132,8	14	
	Zovello	910	Pn	—	—	3,0	—	2,0	37,0	—	—	2,3	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,0	1,5	—	—	—	10,0	10,0	—	95,8	10	
	Timau	821	Pr	—	—	14,0	—	6,0	45,0	—	—	0,8	10,0	0,4	—	35,6	5,0	—	5,4	—	0,2	—	—	0,4	12,6	0,8	0,8	1,0	—	—	7,0	10,8	—	155,8	11	
	Paularo	690	Pn	—	—	5,0	—	10,0	39,1	—	—	9,0	—	—	—	42,2	4,0	—	—	—	2,5	—	—	—	17,0	—	1,1	—	—	—	11,5	15,0	—	156,4	11	
	Paluzza	596	Pn	—	—	2,5	—	4,0	38,0	—	—	2,0	5,0	—	—	31,0	2,3	—	3,1	—	1,1	—	—	—	20,0	0,1	3,2	—	—	—	9,0	11,2	—	132,5	13	
	Avosacco	471	Pn	—	—	9,0	—	2,0	35,0	—	—	—	8,0	—	—	33,0	6,0	—	11,0	1,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	10,0	12,0	4,5	153,5	12	
	Tolmezzo	323	Pr	—	—	4,0	—	1,8	31,8	0,2	—	—	6,8	—	—	37,2	8,2	0,2	2,8	—	0,8	—	—	1,6	5,4	1,0	2,2	0,4	—	—	8,6	14,2	—	127,2	13	
	Malborghetto	721	Pr	—	—	22,2	—	4,0	45,4	—	—	9,6	4,6	—	—	15,2	3,6	0,4	2,6	—	—	—	—	—	9,8	2,6	1,6	1,8	—	—	7,2	16,6	—	147,2	14	
	Pontebba	562	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Saletto di Raccolana	517	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Chiusaforte	392	Pn	—	—	32,0	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	1,0	—	—	—	—	1,0	5,0	—	»	»	
	Resia	380	Pr	—	—	53,2	—	6,4	54,4	—	—	6,0	—	—	—	83,8	8,8	0,2	4,2	—	4,6	—	—	6,0	23,8	0,4	0,8	1,2	—	—	17,0	6,0	—	276,8	13	
	Ovedasso	819	Pn	—	—	22,5	—	3,0	48,1	—	—	6,5	1,0	—	—	63,0	13,5	—	6,5	—	8,4	—	—	1,5	31,0	—	4,5	0,9	—	—	13,0	8,0	—	231,4	14	
	Venezzone	230	Pn	—	—	10,0	—	2,0	72,0	—	—	—	—	—	—	75,0	11,0	—	10,0	—	—	—	—	20,0	—	5,5	2,0	—	—	—	—	11,0	—	218,5	10	
Alesso	197	Pn	—	—	—	—	—	45,8	—	—	—	9,2	—	—	65,8	13,1	—	—	—	—	—	—	16,5	14,3	—	—	—	—	—	—	18,1	—	182,8	7		
Ospedaletto	213	Pn	—	—	9,0	—	3,5	55,3	—	—	—	4,0	—	—	71,2	13,5	—	2,3	—	—	—	—	33,4	7,2	0,3	2,7	0,3	—	—	—	24,2	—	226,9	11		
Gemona	307	Pr	—	2,0	8,0	—	18,6	31,5	—	—	5,0	1,2	—	—	70,6	9,8	0,2	2,6	—	—	—	—	16,8	7,0	0,6	3,6	1,4	—	—	0,2	16,6	—	195,7	14		
Andreuzza	167	P	—	—	10,0	—	—	37,2	—	—	—	—	—	—	—	53,3	5,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	20,0	—	143,9	7		
S. Francesco	397	Pn	—	—	6,0	—	14,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	50,0	9,0	—	—	—	—	—	17,0	10,0	3,0	5,0	6,0	—	—	—	21,0	—	168,0	11		
S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	—	6,0	—	7,0	26,0	—	—	—	4,0	—	—	—	43,8	19,2	31,4	1,0	—	1,0	—	—	—	19,6	0,8	9,4	5,8	—	—	—	33,0	—	208,0	13	
Pinzano	201	Pn	—	—	5,0	—	—	55,0	—	—	—	6,0	—	—	—	26,4	14,1	—	0,1	—	3,1	—	—	—	17,1	0,1	0,3	10,6	—	—	—	20,0	—	157,8	9	
Clauzetto	563	Pn	—	—	5,0	—	—	30,0	—	—	—	5,0	—	0,3	25,2	10,0	0,2	6,0	—	2,2	—	—	57,0	20,5	5,5	1,0	15,0	—	—	—	17,1	—	200,0	13		
Spilimbergo	132	Pn	—	—	4,5	—	5,4	29,3	—	—	—	4,9	—	—	—	40,1	6,1	—	—	0,3	27,5	—	—	—	16,2	1,9	8,5	5,7	—	—	—	13,6	—	164,0	12	
Livenza																																				
Artagna	Polcenigo	53	Pn	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	10,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	11,0	25,0	5,0	145,0	7	
	Aviano	159	P	—	—	2,0	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	22,0	12,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	12,0	21,0	—	—	—	12,0	9,0	141,0	9	
	Sacile	24	Pr	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	3,0	—	—	12,0	7,4	—	—	9,0	3,0	—	—	0,6	—	1,8	9,0	11,4	1,8	—	—	4,6	—	88,2	11	
	Colle Umberto	145	Pn	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	3,0	—	—	5,0	5,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	12,0	—	68,0	9	
	Vittorio Veneto	144	P	—	—	—	—	—	45,2	—	—	10,0	—	—	—	30,0	14,5	—	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	25,0	4,3	8,0	—	9,0	11,0	—	170,0	11
Meschio	Ceneda	132	Pr	—	—	—	—	0,6	46,4	—	—	1,5	22,5	—	—	23,6	9,4	—	2,4	—	8,6	—	—	0,2	0,4	2,4	5,8	17,8	9,6	—	4,0	12,2	—	167,4	13	
	Frasseneit	564	Pn	—	—	5,0	—	1,5	36,2	—	—	—	16,0	—	—	30,0	10,0	3,0	5,6	—	2,5	—	—	2,5	3,0	5,0	10,0	—	—	—	3,0	11,0	—	144,3	15	
	Poffabro	516	Pr	—	—	10,8	—	6,0	18,2	—	—	1,8	13,6	—	0,8	33,2	12,4	1,0	3,2	—	1,0	0,2	—	5,4	8,0	2,6	7,8	5,4	—	—	5,6	6,4	—	143,4	17	
	Campone</																																			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Meduna	segue Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Cordevole	segue Piave																																			
	Falcade	1252	Pn	5,5	—	5,5	—	—	24,5	—	—	—	10,0	—	2,0	19,5	5,5	0,2	0,3	—	3,0	—	10,0	8,5	5,5	4,0	9,0	—	—	—	6,0	4,5	—	123,5	15	
	Gosaldo	1141	Pr	0,4	—	1,4	—	—	23,4	—	—	4,2	25,6	—	2,4	8,6	8,0	0,2	1,6	—	8,0	—	2,6	9,4	6,2	6,6	6,8	0,4	—	—	0,2	4,0	—	120,0	15	
	Caprile	1023	Pr	0,6	1,6	6,8	—	1,2	18,0	—	—	9,8	14,6	—	5,2	12,2	—	—	—	—	1,4	—	0,2	6,0	11,4	2,0	8,4	0,2	—	—	19,2	7,4	—	126,2	15	
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	—	3,0	—	—	21,0	—	—	11,0	13,0	—	5,0	10,0	14,0	—	—	—	2,0	—	3,0	6,0	10,0	3,0	11,0	—	—	—	10,0	16,0	—	138,0	15	
	Cencenighe	773	Pr	0,6	—	5,2	—	3,6	15,8	—	—	10,2	15,2	—	2,8	11,6	12,6	—	0,4	—	3,8	—	2,8	8,0	10,4	2,2	7,8	0,2	—	—	6,8	11,2	—	131,2	16	
	Agordo	611	Pn	—	—	2,0	—	5,0	24,5	—	—	22,5	—	—	—	18,0	14,0	—	—	—	—	—	14,5	—	16,5	—	5,0	5,0	—	—	2,5	3,0	—	132,5	12	
	Sospirolo	454	Pn	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	6,0	15,0	21,0	—	—	—	11,0	—	—	14,0	—	7,0	8,0	9,0	—	—	—	—	—	112,0	9	
	Senna	Seren	387	Pn	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	28,0	—	2,0	13,0	17,0	—	1,0	2,0	—	—	—	6,0	0,7	4,0	13,3	9,0	2,0	—	—	10,0	—	123,0	13
	Feltre	280	Pn	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	6,8	17,2	—	1,5	14,2	12,5	—	1,1	—	0,8	—	—	5,6	4,6	3,5	12,9	5,3	—	—	—	9,0	—	125,0	13
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	48,1	1,4	—	—	22,3	—	—	15,0	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,4	11,8	—	—	—	13,3	—	124,4	9	
Unigo	Possagno	329	Pr	—	—	—	—	2,2	47,6	0,2	—	8,4	6,2	—	0,2	19,4	2,2	—	0,6	—	2,4	—	—	0,2	—	2,8	9,8	9,6	1,6	—	—	22,2	—	135,6	12	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	62,0	4,0	—	—	9,0	—	—	20,0	14,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	3,0	11,0	9,0	4,0	—	—	5,0	4,5	154,5	12	
	Pieve di Soligo	183	Pr	—	—	—	—	—	26,9	1,5	—	4,3	3,1	—	0,2	28,3	9,2	14,0	—	—	2,3	—	—	0,7	—	2,5	10,3	11,6	4,9	—	—	15,1	—	134,9	13	
Pianura orientale α — fra Isenzo e Tagliamento																																				
Isenzo-Torre	Manzano	72	Pn	—	—	16,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	22,0	1,0	—	5,0	14,0	—	—	—	—	6,0	—	25,0	16,0	17,0	—	—	18,0	—	148,0	11	
	Cormons	63	P	—	—	2,0	—	—	15,0	—	—	—	3,0	—	—	31,0	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	3,0	—	33,0	23,0	—	—	—	11,0	—	125,0	10	
	Gradisca	38	P	—	—	4,9	—	0,2	14,0	—	—	—	11,2	—	—	46,5	—	—	1,1	—	1,1	—	—	—	2,8	2,7	37,0	4,2	—	—	—	15,8	—	141,5	11	
	Terzo	5	P	—	—	2,3	—	—	19,9	2,3	—	—	0,4	—	—	55,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,0	4,8	36,8	1,0	—	—	—	10,0	—	142,5	10	
Isenzo-Cormar	Aquileia	4	P	—	—	2,0	—	—	13,0	—	—	—	3,0	—	—	48,0	1,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,5	34,0	1,0	1,0	—	—	10,5	4,0	122,5	12	
	Grado	2	P	—	—	7,0	—	—	10,5	—	—	—	25,0	—	—	59,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	37,0	2,5	—	—	—	15,5	—	161,0	10	
	Marano Lagunare	2	Pn	—	—	5,5	—	—	9,0	—	—	—	1,7	—	—	32,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	27,0	0,5	5,0	—	—	6,0	—	91,2	9	
	Cà Anfora	1	Pr	—	—	1,2	—	—	5,8	1,6	—	—	6,0	—	—	38,6	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	1,2	23,0	2,4	0,4	—	—	10,2	—	92,2	10	
Torre-Cormar	Planale	0,3	Pr	—	—	3,4	—	—	11,4	1,0	—	—	5,4	—	—	32,6	0,4	0,8	11,8	5,4	—	—	—	—	0,2	1,6	24,0	0,8	2,8	—	—	8,8	—	110,4	11	
	Tavagnacco	155	P	—	—	8,0	—	1,0	48,0	4,9	—	4,7	1,2	—	—	21,0	—	—	14,4	—	9,0	—	—	—	3,0	7,4	29,0	9,0	—	—	—	20,0	—	180,6	14	
	Udine	116	Pr	—	—	10,6	—	0,2	22,0	1,3	—	—	1,7	—	—	21,9	3,2	—	8,0	—	6,0	—	—	—	3,0	0,4	14,3	22,2	—	—	—	19,0	—	133,8	12	
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	9,3	37,5	—	—	—	1,2	—	—	27,8	4,3	—	35,0	2,4	—	—	—	—	3,2	6,3	29,4	12,0	—	—	—	18,0	—	186,4	12	
Cormar-Corno	Lauzacco	59	P	—	—	11,2	—	—	15,5	—	—	—	1,0	—	—	30,8	—	0,2	6,0	—	—	—	—	—	2,6	3,5	32,9	17,6	4,7	—	—	18,2	12,7	156,9	12	
	Palmanova	26	P	—	—	—	—	—	15,0	16,0	—	0,9	8,0	—	5,5	27,0	—	4,3	9,3	—	—	—	—	—	3,2	42,3	4,6	1,0	—	—	—	16,1	—	153,2	12	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	15,8	3,7	—	—	—	—	—	28,1	—	1,5	10,0	—	—	—	—	—	—	3,1	43,4	13,2	—	—	—	16,2	—	135,0	9	
	Cervignano	7	Pr	—	—	0,8	—	—	16,4	6,0	—	—	—	—	—	47,0	0,4	0,2	3,2	0,8	—	—	—	—	0,6	1,8	43,8	0,6	—	—	—	12,8	0,2	134,6	7	
Stella-Tagliam.	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	—	4,5	—	—	12,0	4,5	—	—	2,5	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	7,0	—	—	—	12,5	—	123,0	8	
	Moruzzo	264	P	—	—	2,5	—	2,0	28,0	—	—	—	—	—	—	30,0	1,0	4,0	—	—	1,0	—	—	—	28,0	2,0	10,4	6,5	—	—	—	17,0	—	132,4	12	
	Rivotta	135	P	—	—	4,0	—	17,6	26,4	—	—	—	5,0	—	—	34,6	5,2	33,4	19,3	—	1,3	—	—	—	18,2	2,1	14,4	7,2	—	—	—	26,4	—	215,1	14	
	Tomba di Meretta	97	P	—	—	6,4	—	—	22,3	—	—	—	3,5	—	—	18,8	—	15,3	19,5	—	—	—	—	—	15,3	2,1	12,7	—	—	—	—	12,2	—	128,1	10	
Stella-Tagliam.	Basiliano	77	P	—	—	17,0	—	—	26,8	—																										

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Tagliam. Livenza	Pianura orientale b — fra Tagliamento e Piave																																			
	S. Vito al Tagliamento	31	P	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	3,5	—	—	28,0	5,2	—	—	20,5	10,0	—	—	—	—	3,5	34,5	—	—	—	—	—	—	146,2	8	
	Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Pordenone	23	P	—	—	—	4,5	—	17,4	—	—	—	2,8	—	—	23,4	7,0	—	—	—	2,0	—	—	—	0,3	2,0	13,5	10,0	1,0	—	—	6,0	—	89,9	11	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	15,0	7,2	—	—	—	—	—	10,6	26,3	12,8	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	13,6	3,5	—	—	—	6,3	—	102,0	10	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	60,2	—	—	—	5,3	—	—	21,0	1,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	16,0	15,0	5,0	—	—	6,0	—	130,8	9	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	62,5	—	—	—	2,5	—	—	35,0	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	6,5	—	140,0	6	
	Chiarano	7	P	—	—	1,2	—	—	41,3	—	—	—	—	—	—	29,8	16,4	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	15,2	—	—	—	16,6	4,2	1,7	131,7	9	
	Portogruaro	6	P	—	—	5,2	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	19,1	—	0,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	0,5	—	27,8	—	105,2	5	
	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	4,0	—	—	34,0	—	3,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	14,5	—	—	—	31,0	4,0	121,0	9
	Colfosco	126	P	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	23,0	—	—	—	—	7,0	12,0	2,0	5,0	3,0	—	24,0	—	115,0?	10?
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	44,5	—	—	—	3,5	—	—	23,5	7,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	43,0	—	155,5	8
	Cimetta	30	P	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	3,2	—	—	20,2	12,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	11,7	12,2	5,3	—	—	12,7	—	104,9	9
	Fratte d' Oderzo	20	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Livenza - Piave	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	38,6	—	—	—	—	—	—	34,6	10,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	6,1	15,6	18,3	—	—	—	13,5	—	147,1	8
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	3,0	70,0	—	—	—	8,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	2,0	32,0	—	162,0	7
	Torre di Mosto	5	P	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	13,0	—	—	27,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	—	—	40,0	10,0	130,0	9	
	S. Donà di Piave	4	Pr	—	—	—	—	—	27,6	—	—	1,8	0,2	—	—	27,0	5,6	—	0,2	—	2,4	—	—	0,2	—	—	3,8	7,4	10,6	1,8	—	—	12,6	—	101,2	10
	Flumicino (S. Donà)	4	Pr	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	0,4	—	—	21,0	2,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,4	3,8	7,4	1,6	—	—	24,6	—	71,6	9
	Termine	2	Pr	—	—	—	—	0,2	13,4	—	—	—	1,0	—	—	20,2	4,5	—	4,8	—	0,5	—	—	—	—	—	1,2	13,5	7,8	—	—	—	16,8	—	83,9	9
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	3,0	—	—	17,3	10,0	—	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	2,1	16,5	2,0	—	—	—	22,0	—	94,4	9
	S. Giorgio di Livenza	1	Pr	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	1,8	—	—	15,8	4,4	—	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	2,8	3,6	12,0	4,0	—	—	22,8	—	89,0	10
	Brenta																																			
	Maso Luzemina Grigno	Vezzena	1402	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pergine		480	Pn	—	—	2,0	—	—	43,0	—	—	—	34,0	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	15,0	5,0	—	—	—	5,0	4,0	138,0	11
Caldonazzo		490	Pn	—	—	1,0	—	—	15,0	—	—	—	22,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,0	16,0	15,0	—	—	—	11,0	—	114,0	9
Levico		505	Pn	—	—	—	—	—	14,5	—	—	23,4	—	—	12,0	23,3	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,7	9,2	7,0	16,0	2,0	—	—	—	20,0	—	129,9	10
Borge Valsugana		476	Pr	—	—	2,6	—	—	6,6	—	—	20,4	2,4	—	3,6	11,6	11,2	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	4,8	8,0	7,6	2,4	—	0,2	8,2	—	91,8	13	
Pontarso		925	Pn	—	—	—	—	—	15,2	—	—	13,1	—	—	—	25,3	5,7	—	0,5	—	—	—	—	—	0,8	9,7	0,5	8,2	8,0	—	—	—	7,0	—	94,0	8
Bieno		806	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Castel Tesino		860	Pn	—	—	4,0	—	—	20,0	—	—	15,2	—	—	7,0	1,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	19,0	13,0	1,0	—	—	—	11,0	—	96,2	12	
Grigno		265	Pn	—	—	—	—	—	22,6	—	—	23,0	8,0	—	2,0	10,0	6,8	—	0,3	—	—	—	—	—	1,8	0,5	6,4	7,9	1,0	—	—	—	8,0	—	98,3	11
Primolano		207	Pn	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	25,0	—	—	14,8	11,0	—	3,5	1,0	4,5	—	—	—	—	1,0	3,4	22,0	4,6	—	—	—	4,0	—	110,8	12
Broccon		1617	Pn	—	—	5,2	4,1	—	—	—	—	—	12,5	—	21,0	9,0	5,4	4,1	2,2	—	—	—	15,3	—	11,0	—	—	—	—	—	—	21,5	—	111,3	11	
S. Martino di Castrozza		1444	Pr	6,8	—	6,4	—	0,4	33,2	—	—	17,2	6,0	—	12,0	14,0	12,6	0,4	4,4	—	3,0	—	4,2	2,6	35,2	8,0	6,0	2,0	—	—	—	6,6	—	181,0	17	
Caoria		802	Pn	—	—	—	—	—	18,0	—	—	20,0	3,0	—	18,0	8,0	11,0	—	1,0	—	8,0	7,0	9,0	—	8,0	10,0	6,0	—	—	—	—	4,0	—	131,0	14	
Fiera di Primiero		717	Pn	—	—	2,0	—	—	19,0	—	—	2,0	23,0	—	—	18,0	11,0	—	3,0	—	6,0	—	3,0	8,0	1,0	5,0	8,0	1,0	3,0	—	—	—	8,0	—	121,0	16
Cles	Pontet	570	Pn	—</																																

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore a part. superiore a 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Cisun dei Sassi	segue Brenta																																			
	Bassano	129	Pr	—	—	—	—	0,2	19,6	—	—	19,6	0,8	—	0,6	19,8	6,8	—	0,2	—	0,2	—	—	0,4	1,0	2,8	13,4	9,0	—	—	—	25,6	—	120,0	9	
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	—	—	6,0	21,0	—	—	19,0	—	—	20,0	19,0	—	—	—	6,0	—	—	5,0	—	2,0	16,0	14,0	19,0	—	—	—	7,0	—	154,0	12	
	Crespano Veneto	800	P	—	—	—	—	—	25,8	—	—	20,6	—	—	20,6	5,0	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	25,0	—	—	—	10,6	—	134,0	8	
	Asolo	207	Pn	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	18,0	—	—	30,0	—	—	42,0	—	30,0	—	—	—	—	—	52,0	30,0	—	—	—	11,0	—	238,0?	8?	
	Castelnuovo	200	Pn	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	26,4	—	23,3	5,1	—	—	16,0	8,2	—	—	—	—	—	—	14,2	12,0	—	—	—	21,3	—	138,7	9	
Laguna Timonchio	Loria	72	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Bacchiglione																																			
	Staro	632	Pn	—	—	—	—	14,0	15,0	—	—	21,0	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	7,0	—	—	—	10,0	39,0	27,0	10,0	—	—	—	3,0	—	161,0	11	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	—	4,2	19,0	—	—	—	18,3	—	—	3,1	13,1	10,0	—	1,2	—	8,0	—	—	5,1	10,0	18,3	23,3	11,1	—	—	—	3,8	—	148,5	14	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	—	—	1,9	30,0	—	—	15,0	—	—	2,0	13,4	6,1	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	24,5	48,6	0,6	—	—	—	—	—	148,3	10	
	Schio	234	Pr	—	—	—	—	1,2	18,4	0,4	—	32,4	—	—	1,2	13,0	12,4	—	14,0	10,8	0,8	—	—	0,2	6,0	23,6	19,6	5,0	0,8	—	—	—	3,4	—	168,2	13
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	5,0	10,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	21,0	2,5	—	—	—	16,1	—	108,1	8	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	3,5	—	8,4	—	21,0	—	—	—	—	—	14,3	8,0	8,7	8,0	—	—	—	—	7,8	10,2	18,3	—	—	—	—	—	22,3	32,6	163,1	12	
	Vicenza	40	Pr	—	—	—	—	5,2	10,9	2,0	—	18,0	—	—	0,3	13,0	6,0	10,4	2,0	5,5	—	—	—	—	7,0	0,4	2,5	10,9	—	—	—	15,0	—	109,1	13	
	Lavarone	1171	Pr	—	—	4,0	—	—	26,2	—	—	31,6	1,4	—	4,0	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	3,4	7,8	24,4	10,8	7,4	—	—	—	13,4	—	160,4	13	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	—	—	—	46,0	—	—	35,0	2,5	—	2,3	17,0	27,0	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	12,7	10,0	7,0	—	—	—	5,0	—	172,5	12	
	Asiago	999	Pr	—	—	—	—	—	23,2	—	—	26,8	—	—	0,2	16,6	6,2	—	19,6	—	—	—	—	—	0,8	14,0	4,6	11,4	5,2	—	—	—	6,2	—	134,8	10
	Rotzo	988	Pn	—	—	—	—	—	43,7	21,8	—	9,5	—	—	—	—	10,0	16,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,5	—	—	—	—	—	119,8	7	
	Conco	880	Pn	—	—	—	—	18,0	13,5	—	—	22,5	—	—	—	14,0	13,0	0,7	10,0	—	—	—	—	—	4,5	3,0	16,0	10,3	—	—	—	34,0	—	159,5	11	
	Lastebasse	610	Pn	—	—	—	4,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	25,3	8,6	—	—	—	—	—	—	5,6	4,7	10,3	5,4	—	—	—	—	14,4	—	102,3	9	
	Laghi	567	Pn	—	—	—	—	—	30,2	—	—	20,2	—	—	—	15,2	10,3	—	15,2	—	—	—	—	—	—	20,2	15,3	12,4	—	—	—	—	—	139,0	8	
	Pösina	544	Pn	—	—	—	—	8,0	22,0	—	—	17,0	—	—	3,0	4,0	26,0	—	3,5	—	1,0	—	—	2,0	6,0	20,5	8,0	9,0	3,0	—	—	1,0	—	134,0	15	
	Crosara	417	P	—	—	—	—	2,1	21,0	—	—	21,5	—	—	—	17,5	21,0	3,5	2,0	1,5	1,5	—	0,2	—	3,1	1,2	7,5	12,3	—	—	—	14,0	—	129,9	14	
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	—	—	20,0	45,0	—	—	22,0	—	—	1,2	10,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	37,5	9,5	5,5	—	—	—	2,6	—	175,8	11	
	Cogollo	350	Pn	—	—	—	—	40,5	35,6	—	—	32,3	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	11,4	7,2	—	—	—	—	—	169,0	8	
	Calvene	201	Pn	—	—	—	—	18,4	17,5	—	—	22,3	—	—	—	12,4	13,1	0,4	—	0,7	0,2	0,2	—	0,6	9,4	8,3	18,3	8,8	1,3	—	—	18,4	—	145,3	11	
Breganze	110	P	—	—	—	—	—	10,0	0,5	—	21,4	—	—	—	15,4	3,5	—	—	4,8	—	—	—	—	6,0	—	12,0	10,5	—	1,5	—	23,4	—	109,0	10		
Agno	Agno - Guà																																			
	Maltaure	640	Pn	—	—	—	—	—	25,1	—	—	86,3	—	—	21,6	15,0	4,1	6,0	7,3	—	—	—	6,0	8,1	33,8	18,5	26,8	4,6	—	—	—	1,5	0,8	265,5	14	
	Selva di Trissino	530	Pn	—	—	—	—	7,9	9,2	—	1,2	20,0	—	—	—	5,3	4,8	—	—	—	—	—	2,7	4,3	—	10,2	21,9	—	—	—	10,4	5,1	103,0	12		
	Reconaro	445	Pr	—	—	—	—	1,6	15,8	—	—	29,4	—	0,2	2,0	17,6	14,4	—	0,4	—	2,8	—	—	1,6	2,6	27,4	24,2	7,6	—	—	—	0,4	—	148,0	12	
	Spaccata (Pellichero)	400	Pn	—	—	—	—	4,1	20,2	—	—	20,2	—	—	13,4	0,3	7,0	—	—	2,4	1,4	—	—	0,8	4,0	39,1	41,5	3,2	—	—	—	0,3	—	157,9	11	
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	3,2	24,7	—	—	23,7	—	—	1,8	16,5	21,5	—	—	17,3	1,4	—	—	—	5,4	48,0	38,1	2,7	—	—	—	0,4	1,7	211,4	13	
	Valdagno	275	P	—	—	—	—	4,2	9,4	—	—	30,2	—	2,0	15,0	7,5	2,0	1,0	—	8,0	—	—	1,0	—	5,7	7,0	17,5	8,7	—	—	—	13,0	21,2	148,4	16	
Guà	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	15,0	—	—	5,0	—	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	5,0	—	—	45,0	—	—	—	10,0	4,0	97,0	9	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Alto Adige																																		
Carlino Slingia	Résia	1494	Pr	—	—	8,2	—	5,4	13,0	0,4	—	10,6	—	—	22,4	20,4	1,6	0,2	—	—	—	—	4,8	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	96,4	10
	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Slingia	1726	Pn	—	4,1	10,0	—	2,6	10,2	—	—	18,0	—	—	16,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	7,5	2,2	1,4	—	—	—	—	22,5	—	113,1	12
	Monte Maria	1335	Pn	—	5,9	7,2	3,7	12,7	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,8	1,8	—	—	—	—	18,1	—	73,5	9
Ramm	Glorenza	915	Pn	—	6,0	8,3	—	0,1	7,0	—	—	14,0	—	—	12,1	14,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,3	1,1	—	—	—	—	3,2	2,1	—	75,2	11
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	—	8,0	—	1,0	10,0	—	—	17,0	—	—	10,0	22,0	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	9,0	2,0	5,5	—	—	—	3,0	11,5	3,5	107,5	14
Salurno	Fontanèi	1807	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Mazia	1550	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Soldano	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Trafoi	1548	Pn	—	—	9,0	—	—	18,0	—	—	25,0	—	—	18,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	4,5	8,0	4,5	5,0	—	—	—	2,0	15,5	1,0	135,5	13
Plima	Prato in Venosta	927	Pn	—	6,0	4,4	—	—	8,5	—	—	11,8	—	—	2,1	3,5	4,2	1,0	—	—	—	—	0,1	1,0	6,1	3,5	3,8	—	—	—	2,0	15,2	—	73,2	14
	Silandro	706	Pr	—	—	8,2	—	0,2	8,0	—	—	7,0	—	—	10,6	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,6	0,8	—	—	—	—	10,0	—	66,4	7
Senale	Ganda	1300	Pn	—	—	16,5	—	4,0	15,5	—	—	17,0	—	—	14,8	11,4	2,8	—	—	—	—	—	9,0	0,5	10,0	4,0	1,2	—	—	—	—	11,0	—	117,7	12
	La Madonna	1497	Pv	—	—	11,5	—	5,8	7,6	—	—	7,4	—	—	17,8	17,9	1,0	—	—	—	—	—	1,8	1,3	9,1	0,9	0,7	—	—	—	1,6	18,4	4,3	107,1	13
Passiria	M. ^{te} S. ^{ta} Caterina	1247	Pn	—	—	10,0	—	1,8	10,0	—	—	15,0	—	—	2,8	9,0	10,0	4,0	—	—	—	—	0,1	0,9	13,0	0,8	—	—	—	—	2,0	10,0	—	89,4	11
	Naturno	550	Pn	—	3,5	2,0	—	2,7	7,2	—	—	11,0	—	—	10,5	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	0,5	—	—	—	—	—	15,5	—	77,3	9
Valsura	Monteneve	2332	Pv	—	—	0,2	2,4	3,0	—	—	1,8	2,9	1,6	—	18,2	12,3	6,8	—	—	—	—	0,8	—	0,8	23,0	—	—	—	—	—	4,5	6,0	—	84,3	11
	Plan (Pfelders)	1700	Pv	—	—	11,0	—	9,5	13,6	—	—	10,3	—	—	28,5	23,0	5,7	—	—	—	—	—	4,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,1	9
Isarco	Plata	1147	Pn	—	—	0,8	—	10,0	17,0	—	—	—	—	—	38,0	36,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	18,0	—	0,4	—	—	5,0	159,2	8
	S. Leonardo	644	Pr	—	4,6	12,2	—	26,4	9,2	—	—	11,0	—	—	27,6	22,8	13,6	—	—	—	—	—	—	7,4	6,0	0,2	0,2	—	—	—	—	3,0	—	144,2	11
Isarco	S. Martino	588	Pa	—	4,8	7,6	—	17,0	6,2	—	—	10,0	—	—	24,5	17,3	10,6	—	—	—	—	—	—	2,6	8,9	—	—	—	—	—	1,7	5,3	4,4	120,9	13
	Merano	319	Pr	—	—	6,4	—	7,0	11,4	—	—	4,8	1,4	—	3,6	17,0	5,6	—	—	—	—	—	—	2,4	9,0	0,4	0,6	—	—	—	—	30,2	—	99,8	11
Isarco	S. Elena	1536	Pv	—	—	16,2	—	0,5	15,0	—	—	17,3	1,2	—	13,1	21,2	7,4	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	0,4	2,6	0,2	—	—	11,2	8,6	—	129,3	12
	S. Gertrude	1500	Pn	—	3,5	7,5	—	11,0	6,5	—	—	32,0	—	—	21,0	12,5	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	12,0	—	0,5	—	—	—	0,5	8,5	—	117,5	11
Isarco	S. Nicolò	1264	Pr	—	0,4	10,2	—	0,6	12,4	—	—	36,4	0,2	—	9,0	15,0	5,2	—	—	—	—	—	0,8	1,8	11,8	2,5	0,2	—	—	—	2,2	8,0	—	116,7	11
	Pavicoło	1165	Pa	—	—	15,2	—	4,6	16,4	—	—	19,2	—	—	—	16,2	18,6	—	—	—	—	—	—	2,2	3,7	6,4	—	—	—	—	—	22,4	—	124,9	10
Isarco	Bagni Lad	699	Pn	—	—	24,0	—	—	9,0	—	—	17,0	—	—	16,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	11,0	—	1,0	—	—	3,0	20,0	—	132,0	10
	Cèrmes	296	Pv	—	—	11,8	2,0	—	11,8	—	—	8,2	—	—	10,2	16,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2,0	—	—	—	—	—	13,0	—	88,5	10
Isarco	Méltina	1133	Pn	—	2,1	34,3	3,2	17,0	—	—	—	3,2	—	—	7,4	15,6	—	—	—	—	—	—	2,8	11,1	—	7,0	—	—	—	—	—	36,7	—	140,4	11
	Tésimo	635	Pn	—	—	22,4	—	1,8	18,0	—	—	11,5	—	—	5,6	22,0	5,5	—	—	—	—	—	0,4	4,3	—	1,4	—	—	—	—	—	28,2	3,5	124,6	11
Isarco	Andriano	284	Pn	—	—	18,6	0,5	—	21,1	—	—	11,4	0,2	—	4,3	10,8	7,3	—	—	1,2	—	—	—	1,4	1,8	1,6	0,8	0,4	—	—	0,2	19,2	0,4	100,2	10
	S. Giac. in Vizze	1452	Pn	—	—	16,0	—	12,5	16,5	—	—	15,0	1,5	—	20,0	12,5	11,0	10,5	—	—	—	—	—	4,5	13,5	—	—	—	7,0	2,5	—	—	—	143,0	13
Isarco	Terme Brènnro	1309	Pn	—	—	18,0	—	12,0	18,0	—	—	14,0	—	—	20,0	17,0	14,0	10,0	—	—	—	—	—	1,0	6,0	1,0	0,5	—	—	—	5,0	4,0	—	140,5	13
	Flères (Boden)	1246	Pn	—	0,5	10,2	—	8,6	13,0	—	—	8,6	0,8	—	40,2	26,0	10,8	5,8	—	—	—														

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	<i>segue</i> Alto Adige																																			
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	—	7,8	9,6	—	16,0	21,8	—	—	8,4	7,0	—	10,7	11,5	14,6	0,7	—	—	—	—	5,3	4,5	20,2	0,9	3,4	—	—	—	—	11,9	—	154,3	14	
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	—	20,0	—	10,0	25,0	—	—	22,5	—	—	17,5	12,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,5	5,0	5,0	—	—	—	—	30,0	—	160,5	11	
	Dobbiaco	1250	Pn	—	5,0	19,0	—	14,0	21,8	—	—	17,4	11,8	—	15,0	15,0	—	—	—	—	—	—	6,8	1,3	13,3	1,3	0,8	—	—	—	—	26,8	—	169,3	13	
	Monguelfo	1078	Pn	—	4,2	20,5	—	21,3	12,4	—	—	8,0	8,5	—	6,0	9,5	12,5	—	—	—	—	—	5,5	3,2	11,3	8,5	0,2	—	—	—	—	14,5	—	146,1	14	
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	5,1	16,3	—	21,5	33,3	—	—	14,0	6,8	—	4,8	12,4	12,3	—	—	—	—	—	2,7	5,6	20,5	1,8	2,8	—	—	—	0,7	10,3	—	170,9	15	
	Brunico	825	Pv	—	—	24,0	—	18,0	21,0	—	—	15,0	1,5	—	9,0	16,0	10,5	—	—	—	—	—	—	7,5	20,0	2,1	—	—	—	—	1,5	16,0	—	162,1	13	
Aurino	Casere	1600	Pv	—	—	27,7	—	22,8	37,0	1,6	—	10,0	3,5	—	10,6	19,6	15,0	13,3	2,4	—	—	—	1,1	3,6	1,0	1,1	6,6	—	—	—	5,6	8,4	—	190,9	18	
	Riva di Tures	1600	Pv	—	0,5	30,3	—	15,7	28,5	—	—	4,7	—	—	16,7	10,1	12,5	4,7	—	—	—	—	—	5,3	4,7	0,3	0,6	—	—	—	0,8	10,1	—	145,5	11	
	Lappago	1435	Pn	—	—	21,5	—	18,3	12,5	—	—	11,7	10,5	—	12,1	19,4	8,2	—	—	—	—	—	—	7,2	—	5,0	6,0	—	—	—	—	5,0	6,1	143,5	13	
	Selva dei Molini	1230	Pn	—	—	20,3	—	15,7	23,6	—	—	—	7,0	—	11,9	14,3	4,9	1,4	—	—	—	—	—	4,6	3,9	0,6	3,5	—	—	—	1,2	3,9	—	121,8	13	
	S. Giacomo	1100	Pv	—	5,0	9,1	—	25,0	20,0	—	—	2,6	—	—	15,5	12,0	11,0	7,5	—	—	—	—	1,5	—	4,5	—	—	—	—	—	4,8	10,5	7,2	136,2	14	
	S. Giovanni	1011	Pn	—	—	16,6	—	20,6	15,0	—	—	3,6	2,2	—	18,5	15,6	7,0	5,2	—	—	—	—	—	0,9	8,3	—	—	—	—	—	—	6,7	—	120,2	11	
Gadana	Campo Tures	890	Pn	—	—	17,6	—	16,5	19,6	—	—	4,8	1,2	—	19,4	6,6	15,4	0,6	—	—	—	—	—	0,3	7,5	4,5	—	1,2	—	—	—	7,5	—	122,7	12	
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	0,3	10,5	—	7,4	26,7	—	—	28,5	9,2	—	6,6	12,6	7,8	0,5	—	—	0,8	—	0,2	12,2	12,5	4,8	8,3	—	—	—	5,2	13,4	—	166,9	14	
	S. Cassiano	1545	Pn	—	2,7	5,7	—	12,3	23,8	—	—	10,3	3,3	—	8,5	10,5	4,6	—	—	—	—	—	—	2,4	14,3	4,8	3,5	—	—	—	3,4	23,7	—	133,8	15	
	Longiarù	1396	Pn	—	—	4,2	—	16,4	27,0	—	—	18,0	6,0	—	5,0	11,2	4,4	—	—	—	—	—	—	14,8	12,5	1,4	4,3	—	—	—	13,0	13,7	—	151,9	14	
	Badia	1357	Pn	—	—	7,0	4,0	8,0	23,0	—	—	15,0	—	—	3,5	13,5	5,0	0,3	—	—	—	—	0,2	7,0	15,0	2,3	3,0	—	—	—	8,0	11,0	—	125,8	14	
	S. Martino	1117	Pr	—	1,2	10,2	—	17,6	19,8	—	—	15,0	6,6	—	9,6	5,0	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	11,6	15,2	0,2	2,4	—	—	—	6,0	11,8	—	136,8	14
Rienza	Lungiega	1030	Pv	—	—	23,8	—	19,1	24,8	—	—	12,8	9,8	—	5,1	14,8	8,6	—	—	—	—	—	—	10,0	14,2	0,5	1,4	—	—	—	4,0	8,4	—	156,7	13	
	Valles	1354	Pn	—	—	15,0	—	18,0	5,0	—	—	8,0	5,0	—	11,0	9,8	10,0	—	—	—	—	—	—	2,5	10,0	0,9	1,0	11,2	—	—	—	4,4	3,5	115,3	14	
	Fùndres	1159	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Luson	972	Pn	—	—	61,0	—	12,5	25,0	—	—	17,0	4,0	—	14,0	5,5	16,0	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	—	—	—	—	—	4,7	16,0	—	193,7	12	
	Vandöies di sotto	873	Pn	—	—	20,2	—	12,3	17,4	—	—	13,5	2,5	—	12,2	7,3	10,3	—	—	—	—	—	—	2,3	12,2	2,7	0,5	—	—	—	5,6	8,3	—	127,3	13	
	Isarco	Bressanone	560	Pr	—	—	82,4	—	8,0	19,4	0,2	—	8,6	6,2	—	6,8	7,8	7,4	—	—	—	—	—	—	2,0	5,8	0,8	—	—	—	—	14,2	10,2	—	179,8	12
Funès	S. Pietro in Funès	1150	Pn	—	—	17,8	0,7	26,7	21,9	—	—	7,2	6,7	—	10,3	8,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,1	0,1	2,4	—	—	—	—	5,9	6,1	128,8	13
	Lazfons	1150	Pn	—	2,2	47,6	—	26,9	29,5	—	—	11,8	1,6	—	11,7	9,3	4,4	—	—	—	—	—	—	7,7	9,2	0,3	1,3	—	—	—	3,6	12,7	—	179,8	14	
	Passo di Sella	2200	Pn	—	2,4	1,2	—	0,5	10,1	—	—	21,9	21,0	—	—	5,8	0,9	—	—	12,0	—	—	—	12,0	15,0	20,0	10,0	9,0	—	—	—	12,0	5,0	—	158,8	14
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	5,0	0,5	9,5	28,0	—	—	16,0	2,0	—	9,0	3,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	1,0	—	—	—	5,0	8,0	—	113,0	14	
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pr	—	0,2	7,4	0,8	14,6	39,2	—	—	18,8	3,0	—	9,0	5,4	6,2	—	—	—	0,2	—	—	9,0	15,0	1,4	1,4	—	—	—	5,8	13,2	—	150,6	14	
	Castelrotto	1095	Pn	—	—	11,0	9,0	15,0	54,0	—	—	17,0	—	—	17,0	10,0	—	—	—	—	—	—														

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Medio e basso Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Tasso Progne di Fiume Progne di Sogno Val Piemonte Squaranto	segue Medio e basso Adige																																					
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	13,0	—	—	17,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	16,0	—	—	—	—	2,5	—	77,2	9	
	Caprino Veronese	276	P	—	—	6,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	15,0	8,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	61,0	9	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	14,0	—	—	25,0	—	—	16,0	1,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,0	1,0	6,0	—	—	—	—	2,0	—	97,0	10	
	S. Pietro Incariano	160	P	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	9,0	—	—	2,0	13,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,5	5,0	2,0	—	—	—	10,0	—	63,0	11	
	Fane	624	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	17,5	—	—	—	23,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	12,7	5,0	—	—	—	2,0	3,0	—	82,1	9	
	Erbezzo	1118	Pn	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	21,0	—	—	3,0	15,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	8,0	3,0	—	—	—	1,0	—	76,0	11	
	Cerro Veronese	729	Pn	—	—	—	—	5,5	1,5	—	—	17,0	—	—	1,0	19,0	—	—	13,0	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	5,0	—	—	—	4,0	—	78,0	11		
	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	—	—	6,5	2,7	—	—	16,0	—	—	6,0	25,5	—	—	15,1	9,8	—	—	—	—	—	6,0	1,4	7,1	4,3	1,9	—	—	—	2,0	—	104,3	13	
	Campefontana	1223	Pr	—	—	—	—	5,2	6,8	—	—	17,6	—	—	1,2	23,8	3,4	3,4	4,2	12,0	—	—	—	—	—	4,4	5,2	14,6	24,0	4,4	1,2	—	—	2,6	—	134,0	16	
Illasi	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	15,2	—	—	31,1	—	—	—	22,0	4,1	—	5,3	5,0	—	—	—	—	—	—	6,2	12,0	35,0	13,2	—	—	—	—	—	149,1	10	
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	10,8	—	8,1	—	10,6	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	12,6	—	4,4	—	16,1	—	85,1	8		
Chiampo	Crespadoro	863	P	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	4,0	6,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	4,0	6,0	2,0	—	—	7,0	5,0	62,0	15	
	Chiampe	180	Pr	—	—	—	—	9,2	11,4	—	—	16,0	—	—	0,2	12,0	0,4	3,2	16,0	0,8	—	—	—	—	—	0,6	6,4	0,8	6,2	13,6	0,2	—	—	12,0	—	109,0	10	
	Arzignano Vicentino	116	P	—	—	—	—	19,0	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,8	13,0	—	—	—	20,0	2,0	107,3	9	
Piemonte Sila Brenta - Laguna di Venezia	Pianura occidentale a — fra Piave e Brenta																																					
	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	19,0	2,3	—	8,3	3,4	—	—	23,2	2,6	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,0	13,0	13,6	1,0	—	—	10,0	0,4	102,0	12	
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	5,8	31,7	—	—	—	8,5	—	—	17,6	—	—	13,3	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	6,0	—	—	—	15,2	—	122,6	11	
	Nervesa	78	Pr	—	—	—	—	—	47,1	—	—	—	4,0	2,2	—	—	14,6	8,0	17,6	2,8	—	7,4	—	—	—	—	—	3,0	7,6	12,8	5,0	—	—	18,0	—	150,1	13	
	Povegliano	55	P	—	—	—	—	—	58,0	—	—	—	5,0	—	—	—	19,0	12,0	21,5	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	12,0	6,0	—	—	12,0	9,0	176,5	13	
	Istrana	40	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,6	0,8	—	—	15,2	16,0	5,6	1,4	—	0,4	—	—	—	—	0,6	3,0	17,0	14,6	2,0	—	—	39,6	—	»	»	
	Villorba	38	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,4	1,4	—	—	15,2	17,4	6,8	14,0	—	1,0	—	—	—	—	0,2	3,2	8,2	13,4	5,6	—	—	35,2	—	»	»	
	Morgano	25	P	—	—	—	—	2,0	25,0	—	—	—	7,0	—	—	—	13,0	28,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,5	3,0	—	—	42,0	—	148,5	10	
	Treviso	15	Pr	—	—	—	—	0,7	42,5	—	—	—	3,7	—	—	—	21,7	31,0	0,6	0,2	—	1,0	—	—	—	—	0,5	3,6	16,4	8,7	5,2	—	—	26,7	—	162,5	10	
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	4,0	1,0	—	—	28,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	10,0	7,5	2,0	—	—	17,5	—	112,1	10	
	Saletto di Piave	9	P	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	3,0	—	—	20,5	8,1	1,0	0,9	2,1	2,8	—	—	—	—	0,1	3,9	17,4	5,5	21,0	—	—	12,5	—	139,3	12	
	Cavazuccherina	1	P	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	18,7	3,9	—	—	1,9	—	—	—	—	—	0,4	2,1	12,8	1,3	—	—	—	17,0	—	75,4	8	
	Cortellazzo	1	P	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	16,7	7,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,6	0,5	12,0	0,3	0,2	—	—	21,2	—	82,5	7	
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	0,3	20,9	—	—	—	0,3	—	—	—	13,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	5,4	6,2	—	—	—	16,7	—	65,3	5
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	1,5	22,0	—	—	—	14,5	—	—	—	11,5	14,0	—	10,0	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	5,5	8,5	16,5	—	—	—	6,0	—	114,0	12
	Galliera Veneta	45	P	—	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	15,0	2,0	—	—	13,5	10,0	5,0	3,0	5,0	—	—	—	—	4,0	—	6,0	15,0	5,0	—	—	—	28,0	3,0	127,5	15	
	Castelfranco Veneto	44	Pr	—	—	—	—	—	19,0	0,4	—	—	16,8	0,6	—	—	10,8	5,6	14,0	5,6	4,2	4,0	—	—	—	—	—	2,8	1,8	11,2	12,2	—	—	—	34,4	—	143,4	13
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	3,0	11,4	—	—	—	—	14,6	—	—	17,4	—	36,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	15,4	16,1	—	—	—	27,0	—	152,6	9

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																		
	Trepalate	2	P	—	—	—	—	—	18,0	—	—	3,0	—	—	—	29,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	5,0	1,0	—	—	25,0	—	121,0	9
	Venezia	1	Pr	—	—	—	—	0,2	13,1	2,1	—	2,2	—	—	—	19,3	1,0	—	—	—	—	—	—	0,5	6,5	0,2	9,8	4,7	—	—	10,1	—	69,7	9	
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	—	—	—	0,2	12,4	—	—	2,8	—	—	—	14,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	0,4	0,4	15,4	—	—	16,0	—	67,0	6	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	5,2	0,3	5,1	1,2	—	—	6,3	—	52,5	7
Brenta - Bacchiglione	Chloggia	2	Pr	—	—	—	—	—	17,8	—	—	0,8	—	—	—	16,4	0,4	—	—	—	—	—	—	7,6	2,2	—	35,4	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	81,4	5
	Pianura occidentale b = fra Brenta e Adige																																		
	Sandriago	69	P	—	—	—	—	—	17,5	—	—	20,0	—	—	—	12,0	8,0	17,0	2,0	1,0	—	—	—	—	1,0	4,0	3,0	16,0	—	—	—	23,0	47,0	171,5	13
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	7,8	3,7	—	13,4	—	—	—	7,1	6,9	3,0	—	—	3,2	—	—	—	6,8	3,3	9,4	13,2	—	—	—	6,4	—	84,2	12
	S. Pietro in Gù	45	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	12,0	—	13,5	3,7	—	—	—	—	—	—	1,5	10,4	12,2	—	—	—	17,2	—	83,6	8
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	—	—	4,4	10,0	—	—	19,0	—	—	0,6	—	17,5	28,8	2,0	2,8	—	—	—	—	6,0	1,2	9,0	8,9	—	—	—	25,1	—	135,3	12
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	5,0	10,5	—	—	15,0	—	—	—	14,0	10,0	13,0	7,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	16,5	—	—	21,5	—	123,0	10	
	Camisano	24	P	—	—	—	—	14,0	16,0	—	—	21,0	17,0	—	—	2,0	3,0	37,0	1,0	4,0	5,0	—	7,0	5,0	3,0	17,0	10,0	—	—	—	21,0	1,0	184,0	17	
	Trambacche	19	P	—	—	—	—	4,3	18,3	—	—	23,5	—	—	—	23,6	18,0	23,6	—	—	—	—	—	8,3	—	13,2	13,5	—	—	—	?	—	146,3?	9?	
	Padova	12	Pr	—	—	—	—	3,3	13,7	—	—	15,4	3,2	—	—	16,7	5,5	2,4	—	—	—	—	—	10,2	3,8	0,7	3,6	21,7	1,2	—	7,2	—	108,6	13	
	Saonara	10	P	—	—	—	—	4,3	—	—	—	5,1	—	—	20,3	10,6	2,1	2,2	—	—	—	—	—	20,1	1,1	1,2	9,2	—	—	—	20,3	1,2	97,7	12	
	Bovolenta	7	P	—	—	—	—	—	9,0	—	—	10,0	—	—	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	13,0	—	—	24,0	12,0	118,0	8	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	8,5	—	—	—	9,5	—	—	—	21,0	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	13,0	8,0	12,0	—	—	—	19,5	—	103,5	9	
	Corte	3	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	22,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	22,0	6,0	4,0	4,0	—	—	—	9,0	—	81,0	10	
	Colle Venda	580	Pr	—	—	—	—	2,6	4,5	—	—	22,2	8,3	—	—	19,7	1,0	5,3	0,5	—	—	—	—	9,7	0,7	6,2	2,8	14,6	—	—	—	—	—	98,1	11
	S. Germano dei Berici	90	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,5	6,0	11,5	—	—	—	—	—	55,5	6	
	Castegnero	57	P	—	—	—	—	8,0	1,5	—	10,0	5,0	—	12,5	3,5	12,0	3,5	—	—	—	2,5	—	—	6,0	3,5	19,0	—	—	—	1,5	3,0	—	91,5	14	
	Villaga	50	Pr	—	—	—	—	1,4	1,2	1,2	—	19,2	0,2	—	—	13,4	0,4	3,6	—	—	0,2	—	—	5,6	0,2	6,2	10,8	12,6	—	—	—	0,2	—	76,4	10
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	3,3	—	3,1	—	16,8	0,5	4,5	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	13,5	9,3	6,3	8,3	—	—	—	—	—	66,2	8
	Longare	29	P	—	—	—	—	6,2	3,1	2,1	—	15,0	—	—	—	19,1	5,0	4,2	3,1	—	—	—	—	—	9,2	3,0	9,1	17,2	—	—	—	8,2	—	104,5	13
	Cologna Veneta	24	P	—	—	—	—	1,0	3,3	—	—	18,0	—	—	—	16,0	1,5	5,5	0,5	1,9	—	—	—	—	11,5	10,3	0,8	10,0	—	—	—	—	—	80,3	10
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	0,7	14,2	—	—	—	29,8	—	—	13,7	4,9	—	16,6	3,2	—	—	—	—	9,7	—	3,6	8,4	—	—	6,9	11,3	—	123,0	11
	Ponte di Nanto	23	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Caselle	19	P	—	—	—	—	—	1,2	—	—	13,4	2,3	—	—	14,5	6,2	11,2	0,6	—	—	—	—	10,4	2,3	20,1	3,8	7,3	—	—	—	—	—	93,3	11
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	2,3	3,0	—	—	8,8	2,0	17,0	—	—	4,0	14,2	—	—	—	—	—	10,1	—	16,2	15,4	—	—	—	—	—	—	93,0	10
	Borgo Frassine	17	P	—	—	—	—	1,0	1,6	—	—	10,0	—	—	—	13,7	5,0	10,8	—	—	—	—	—	10,4	14,6	4,3	7,4	—	—	—	—	—	—	78,8	10
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	2,5	1,5	6,0	—	9,0	—	—	17,0	5,0	2,5	5,0	—	—	—	—	—	18,5	5,0	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	92,0	12
	Bassanello	16	P	—	—	—	—	—	18,0	—	—	18,5	2,3	—	—	17,7	3,3	3,0	—	—	—	—	—	6,6	3,5	1,0	8,5	11,0	0,8	—	—	7,8	—	101,5	12
	Cinto Euganeo	15	P	—	—	—	—	0,7	—	—	—	20,0	—	—	—	14,0	11,0	—	11,0	0,5	—	—	20,0	—	14,0	13,0	10,1	13,2	—	—	—	6,7	—	134,2	10
	Este	13	P	—	—	—	—	—	4,5	—	—	7,5	—	—	—	15,4	3,5	6,0	5,4	—	—	—	—	14,0	1,0	9,0	1,8	3,6	—	—	—	3,4	—	75,1	12
	Ponte S. Nicolò	12	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Battaglia	11	P																																

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Gola e Frattine - Brenzone - Adige	segue Pianura occidentale																																		
	Soave	40	P	—	—	—	—	2,7	17,0	—	—	21,5	—	—	16,4	—	—	5,4	0,5	—	—	—	—	12,7	2,0	4,0	10,0	3,0	4,3	—	—	—	—	99,5	11
	Montebello Vicentino	40	P	—	—	—	—	3,5	13,0	—	—	16,0	—	—	6,0	10,0	11,9	—	3,1	—	—	—	—	6,2	—	7,5	11,5	9,1	—	—	—	2,1	—	99,9	12
	Albaredo	24	P	—	—	—	—	1,9	3,0	—	—	15,3	—	—	—	16,0	6,0	13,3	0,9	—	—	—	—	—	14,8	17,0	3,0	10,0	—	—	—	—	—	101,2	10
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	16,0	—	—	—	11,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	10,5	8,0	8,0	3,0	3,0	—	—	—	—	84,5	11
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	31,5	6,5	—	—	—	—	—	6,0	15,5	14,5	16,0	15,5	9,5	—	—	—	15,5	—	139,5	10
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	1,3	1,0	—	—	14,2	—	—	—	10,9	—	1,8	7,3	—	—	—	—	8,7	3,1	5,1	6,2	3,4	—	—	—	3,4	—	66,4	12
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	7,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	4,0	12,7	—	—	—	—	—	—	49,7	6
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																		
	Cà di David	49	P	—	—	—	—	—	22,0	—	—	19,0	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,0	15,0	4,4	10,0	—	—	—	1,5	—	101,4	9
	Zevio	31	P	—	—	—	—	3,2	6,4	—	—	15,2	—	—	—	15,1	—	0,3	0,4	3,4	—	—	—	8,1	2,1	5,4	5,2	8,8	—	—	—	1,4	—	75,0	11
	Isola della Scala	29	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ronco	25	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	21,0	—	—	—	15,0	5,0	12,9	—	—	—	—	—	—	17,0	20,0	5,5	10,0	—	—	—	—	—	108,4	9
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	3,5	2,5	—	—	14,0	—	—	0,5	14,5	—	10,0	—	—	—	—	—	11,0	4,0	10,0	5,0	8,0	—	—	—	—	—	83,0	10
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	5,5	5,0	—	—	11,0	—	—	—	15,0	—	9,0	—	—	—	—	—	14,5	1,3	16,5	9,3	6,8	—	—	—	—	—	93,9	10
	Legnago	16	Pr	—	—	—	—	0,4	2,8	—	—	13,2	—	—	—	17,3	0,6	5,2	—	—	—	—	—	10,0	3,0	18,2	4,8	5,6	—	—	—	—	—	81,1	9
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,9	—	—	—	15,0	—	2,1	7,0	—	—	—	—	15,0	2,5	22,8	9,3	6,5	—	—	—	—	—	83,3	10
	Lendinara	11	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	—	—	—	14,0	—	4,0	8,0	—	—	—	—	20,0	—	23,0	16,0	10,0	—	—	—	9,0	—	119,0	10
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	15,0	—	—	—	8,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	—	—	—	5,0	—	64,0	7	
	Boara Polesine	6	P	—	—	—	—	12,0	1,5	—	—	13,0	—	—	—	10,0	—	1,0	3,0	—	—	—	—	16,0	2,0	29,0	15,0	—	—	—	—	11,5	—	114,0	11
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,5	—	—	—	6,0	—	—	7,2	—	—	—	—	19,0	—	20,0	17,5	5,2	—	—	—	1,2	—	78,6	9
	Rovigo	6	Pr	—	—	—	—	2,6	1,2	—	—	8,8	—	—	—	7,4	—	0,6	3,0	—	—	—	—	15,4	3,2	11,8	7,4	3,8	—	—	—	10,2	—	75,4	11
	Tornova	4	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	46,0	6
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	6,0	—	—	—	28,5	—	—	18,0	—	—	—	—	29,5	—	4,0	23,0	7,5	—	—	—	2,0	—	126,5	9
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	18,5	4,5	—	—	11,0	—	—	—	16,5	26,8	—	1,7	—	—	—	—	3,8	—	3,4	—	8,4	—	—	—	28,5	—	123,1	10
	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	35,4	1,7	—	—	18,0	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	12,0	13,5	0,5	0,5	—	0,4	—	110,0	9
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	7,0	2,7	—	—	6,2	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	17,2	5,6	5,3	—	—	—	—	—	79,9	8
	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,7	17,0	19,4	7,6	—	—	—	—	4,5	64,7	8
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,0	—	—	—	11,0	5,0	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	30,0	20,0	3,0	—	—	—	—	—	97,0	9
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	22,0	36,0	4,0	—	—	—	—	—	92,0	7
	Governolo	16	P	—	—	—	—	2,3	2,3	—	—	0,4	—	—	—	12,1	—	0,1	3,1	—	—	—	—	9,1	3,0	27,1	27,0	2,0	—	—	—	—	—	88,5	9
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	12,0	23,0	28,0	8,0	—	—	—	—	17,0	107,0	8
	Ceneselli	13	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Trecenta	11	P	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	11,0	0,1	—	5,0	—	—	—	—	—	31,0	32,0	40,0	12,5	—	—	—	—	—	133,6	8
	Torretta Veneta	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	12,2	2,2	36,5	20,5	2,0	—	—	—	—	89,9	7
	Ficarolo	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	16,5	1,0	1,3																	

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite* a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta* a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige* a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige* a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige* a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'*Adige* a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento* a *Venezia* e *Latisana*, per il *Piave* a *Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta* a *Bassano*, per l'*Adige* a *Pescantina*.

SEGNi CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(.), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738				
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.90	32	2.76	0.78	110	9.50	2.13	508	43.9	0.48	520	44.9	80	3592	0.48	560	48.4		
2	0.85	30	2.59	0.70	100	8.64	2.16	514	44.4	0.48	520	44.9	90	4041	0.46	550	47.5		
3	0.85	30	2.59	0.64	92	7.95	2.49	598	51.7	0.38	590	51.0	150	7650	0.50	560	48.4		
4	0.75	26	2.25	0.58	83	7.17	2.07	492	42.5	0.40	550	47.5	90	4275	0.92	680	58.8		
5	0.70	24	2.07	0.57	82	7.08	2.15	512	44.2	0.58	490	42.3	110	4752	0.45	550	47.5		
6	0.90	32	2.76	0.69	99	8.55	2.42	580	50.1	0.02	700	60.5	1080	62315	0.40	530	45.8		
7	0.76	26	2.25	0.60	86	7.43	2.01	478	41.3	0.48	530	45.8	210	9618	1.00	700	60.5		
8	0.70	24	2.07	0.51	73	6.31	1.90	450	38.9	0.08	470	40.6	110	4466	0.38	530	45.8		
9	0.75	26	2.25	0.56	81	7.00	2.23	532	46.0	0.35	500	43.2	120	5184	0.15	470	40.6		
10	0.82	29	2.51	0.71	100	8.64	2.03	482	41.6	0.40	550	47.5	140	6650	0.43	540	46.7		
11	0.70	24	2.07	0.60	86	7.43	1.84	436	37.7	0.00	460	39.7	100	3970	0.49	560	48.4		
12	0.65	22	1.90	0.56	81	7.00	1.82	430	37.2	0.71	450	38.9	100	3890	0.13	460	39.7		
13	0.80	28	2.42	0.65	93	8.04	2.33	558	48.2	0.30	590	51.0	160	8160	0.10	450	38.9		
14	0.88	32	2.76	0.71	100	8.64	2.15	512	44.2	0.33	570	49.2	160	7888	0.78	640	55.3		
15	0.75	26	2.25	0.58	83	7.17	1.94	460	39.7	0.00	480	41.5	190	7885	0.69	620	53.6		
16	0.66	22	1.90	0.55	79	6.83	1.76	416	35.9	0.75	430	37.2	90	3348	0.28	500	43.2		
17	0.63	21	1.81	0.49	71	6.13	1.66	390	33.7	0.00	390	33.7	110	3707	0.06	440	38.0		
18	0.59	19	1.64	0.46	66	5.70	1.59	372	32.1	0.00	380	32.8	100	3280	0.70	400	34.6		
19	0.56	18	1.56	0.42	61	5.27	1.61	378	32.7	0.00	370	32.0	80	2560	0.31	370	32.0		
20	0.55	18	1.56	0.43	62	5.36	1.66	390	33.7	0.00	380	32.8	70	2296	0.33	370	32.0		
21	0.58	19	1.64	0.40	58	5.01	1.74	410	35.4	0.00	380	32.8	70	2296	0.31	370	32.0		
22	0.69	23	1.99	0.40	58	5.01	1.96	466	40.3	0.00	510	44.1	60	2646	0.12	390	33.7		
23	0.64	21	1.81	0.40	58	5.01	1.78	420	36.3	0.71	440	38.0	70	2660	0.28	500	43.2		
24	0.66	22	1.90	0.51	73	6.31	1.81	428	37.0	0.73	440	38.0	90	3420	0.06	440	38.0		
25	0.60	20	1.73	0.51	73	6.31	1.69	398	34.4	0.74	430	37.2	70	2604	0.05	440	38.0		
26	0.57	19	1.64	0.46	66	5.70	1.66	390	33.7	0.77	420	36.3	70	2541	0	430	37.2		
27	0.55	18	1.56	0.40	58	5.01	1.66	390	33.7	0.33	390	33.7	60	2022	0.03	410	35.4		
28	0.64	21	1.81	0.36	53	4.58	1.70	400	34.6	0.30	410	35.4	70	2478	0.16	380	32.8		
29	0.74	25	2.16	0.40	58	5.01	1.82	430	37.2	0.63	470	40.6	140	5684	0.13	385	33.3		
30	0.60	20	1.73	0.36	53	4.58	1.65	388	33.5	0.33	400	34.6	310	10726	0.06	440	38.0		
Totale mensile			61.94			198.37			1175.8			1227.7		196604			1267.3		
Media mensile		23.9			76.5			453.6			473.7					488.2			
Contributo in litri per Km. ²	Media mensile	61.1			49.5			46.4			43.3					41.6			
	Massimo del mese	81.8			71.2			61.2			63.9					59.6			
	Minimo del mese	46.0			34.3			38.1			33.8					31.5			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Piuca	Prestanego	I	1.50	1.60	[1.70]	1.65	1.60	1.60	1.55	1.50	1.50	1.45	1.40	1.40	1.35	1.30	1.30	1.25	1.20	1.20	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	[0.60]	1.22	1.10	8	
	Ponte di Postumia	I	0.06	0.04	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.08	0.09	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.02	0.04	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.06	0.30	[0.95]	0.44	0.25	0.20	0.16	0.10	0.04	1.05	8	
	Grotte di Postumia	I	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	[0.40]	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.60	1.00	0.90	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.70	1.30	1.10	[1.80]	1.50	1.20	1.10	0.90	0.90	0.80	0.74	1.40	14
Drava Lago del Predil	S. Candido	I	[0.60]	0.60	0.58	0.56	0.55	0.57	0.56	0.54	0.56	0.54	0.50	0.53	0.51	0.55	0.54	0.51	0.46	0.45	0.42	0.42	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	[0.37]	0.37	0.39	0.38	0.48	0.33	12	
	Cave del Predil	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Arsa Bogliuno Posseri Arsa	Felicia	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	Felicia	I	[0.32]	0.28	0.27	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	[0.16]	0.16	0.20	0.18	0.17	0.17	0.28	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.20	0.16	8	
	Pèdena	I	[0.87]	0.80	0.76	0.64	0.58	0.52	0.46	0.42	0.38	0.39	0.36	0.32	0.34	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.34	0.32	0.34	0.36	0.32	0.37	0.33	0.34	0.35	0.34	0.33	[0.30]	0.43	0.57	7	
Quieto Bottenoga	Pinguente	I	0.04	0.06	0.08	0.08	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.12]	0.12	0.12	0.02	0.02	[0.16]	0.12	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	8	
	Levade	I	1.25	1.25	1.24	1.24	1.19	1.25	1.24	1.20	1.18	1.16	1.15	1.14	[1.13]	1.28	1.26	1.25	1.25	1.22	1.20	1.18	1.17	1.17	1.25	1.32	[2.96]	1.90	1.80	1.28	1.25	1.24	1.32	1.83	8	
	Ponte Porton	I	1.59	1.43	1.35	1.29	1.27	1.28	1.26	1.28	1.27	1.35	1.31	1.27	1.26	1.26	1.32	1.27	1.26	1.34	1.26	[1.25]	1.28	2.24	1.55	2.57	[3.08]	2.10	1.77	1.55	1.47	1.54	1.51	1.83	6	
Dal Quieto al Risano Dragogna	Ponte S. Lazzaro	I	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	1.00	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.98	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	[0.93]	[1.04]	1.00	1.02	[1.08]	1.08	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.15	8	
	Castelvenere	I	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.40	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.10	0	0.30	0.40	[0.20]	0.10	0.39	0.70	6	
Timavo Timavo	Cossese	I	0.18	0.22	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	»	»	»	»	0.20	0.18	0.10	0.02	»	»	»	»	»	»	»	»	8
	Poglie di Terranova	I	[0.28]	0.26	0.26	0.24	0.24	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24	0.26	0.28	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.08	7
	Cave Auremiane	I	0.42	0.41	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.37	0.35	0.32	[0.31]	[0.48]	0.47	0.46	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.39	0.17	8
Dal Risano all' Isonzo Risano	Covedo	I	[0.64]	0.64	0.64	0.68	0.67	0.78	0.76	0.75	0.76	0.84	0.76	0.72	0.78	0.90	0.82	0.78	0.78	0.74	0.70	0.68	0.67	0.80	0.78	[1.08]	1.04	0.86	0.78	0.74	0.72	0.70	0.77	0.44	8	
	Decani	I	0.74	0.72	0.72	0.71	0.70	0.70	0.68	0.68	[0.67]	0.70	0.78	0.80	0.80	0.79	0.78	0.76	0.74	0.72	0.71	0.74	0.75	0.75	0.80	[1.10]	1.06	1.04	1.00	0.98	0.96	0.96	0.80	0.43	8	
Isonzo Isonzo	Caporetto (1)	Ir	1.37	1.35	1.60	1.40	1.35	[1.98]	1.50	1.38	1.30	1.28	1.26	1.22	1.72	1.48	1.38	1.30	1.26	1.24	1.19	1.16	1.17	1.20	1.18	1.18	1.28	1.20	1.16	[1.15]	1.19	1.15	1.32	0.83	12	
	Modrea	I	0.90	0.90	1.00	0.90	0.90	[1.50]	0.90	0.85	0.80	0.80	0.70	0.70	1.30	1.10	0.90	0.80	0.75	0.65	0.65	0.65	0.65	0.80	0.70	0.65	0.80	0.70	[0.60]	0.60	0.70	0.65	0.82	0.80	6	
	Salcano	I	1.26	1.20	1.29	1.48	1.28	2.57	1.59	1.31	1.13	1.06	0.99	0.97	[3.02]	3.00	2.25	1.85	1.63	1.47	1.31	1.22	1.17	1.67	1.32	1.22	1.97	1.24	1.00	[0.88]	1.14	0.98	1.48	2.14	7	
Idria Idria	Turriaco	I	2.52	2.46	2.37	2.31	2.24	2.16	2.09	1.97	1.92	1.84	1.76	1.65	1.57	1.48	1.37	1.32	[1.24]	1.46	1.83	2.27	2.49	2.74	[2.87]	2.85	2.79	2.73	2.65	2.58	2.53	2.46	2.15	1.63	7	
	Idria Inferiore	I	0.17	0.15	0.22	0.18	0.15	0.35	0.20	0.18	0.16	0.17	[0.12]	0.20	[1.90]	0.80	0.55	0.42	0.28	0.25	0.20	0.19	0.18	0.35	0.25	0.80	0.50	0.30	0.25	0.18	0.14	0.19	0.33	1.78	12	
	Tribusa Inferiore	I	0.52	0.48	0.40	0.26	[0.24]	1.60	0.80	0.50	0.80	0.24	0.24	0.24	[2.70]	1.00	0.70	0.60	0.58	0.52	0.48	0.40	0.32	0.30	0.60	1.65	0.75	0.55	0.46	0.38	0.34	0.32	0.62	2.46	12	
Vipacco Vipacco	Merna	I	0.60	0.60	0.60	0.70	0.62	0.76	0.70	0.70	0.64	0.56	[0.50]	0.50	[3.24]	2.45	2.20	1.15	1.50	1.05	0.86	0.70	0.70	0.62	0.60	1.30	1.60	1.10	0.80	0.76	1.70	0.70	0.98	2.74	8	
	Rubbia	I	0.38	0.38	0.30	0.27	0.25	0.26	0.28	0.24	0.20	0.20	[0.20]	0.45	[2.80]	2.60	1.10	0.90	0.68	0.65	0.32	0.40	0.55	0.50	0.30	0.55	1.00	0.90	0.83	0.65	0.58	0.47	0.64	2.60	8	
Natisone	Cividale	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Le letture all'idrometro vennero eseguite alle ore 8.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Tagliamento	Tagliamento																																			
	Venezzone	I	0.92	0.92	0.93	0.88	[0.85]	1.07	0.92	0.92	0.91	0.94	0.91	1.03	[1.10]	1.07	1.03	1.00	1.00	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.96	0.95	0.95	0.97	0.96	0.96	0.95	12	
	Pinzano	I	1.00	0.98	0.96	1.09	1.05	1.08	1.08	1.06	1.02	1.00	1.00	1.00	1.08	[1.10]	1.09	1.07	1.04	1.00	0.98	0.96	0.95	0.99	0.94	0.93	0.90	0.89	0.86	[0.84]	0.90	0.85	0.99	0.96	16	
	Latisana °	I	1.20	0.98	0.90	0.88	0.75	1.30	1.30	0.94	0.75	0.68	0.60	0.52	1.20	[1.88]	1.15	0.98	0.72	0.64	0.55	0.48	0.46	0.54	0.48	0.48	0.40	0.35	[0.25]	0.27	0.30	0.40	0.73	1.13	12	
Livenza	Livenza																																			
	Fiaschetti	Ir	[3.14]	3.08	3.02	2.97	2.94	3.14	2.95	2.90	2.88	2.85	2.83	2.81	2.87	2.94	2.88	2.85	2.81	2.79	2.72	2.70	2.68	[2.60]	2.68	2.79	2.77	2.69	2.66	2.62	2.66	2.63	2.83	0.54	12	
	S. Cassiano	I	1.34	1.22	1.17	1.08	1.04	[2.45]	2.10	1.87	1.56	1.50	1.24	1.18	1.35	1.47	1.20	1.15	1.04	1.00	0.95	0.86	1.04	1.00	0.90	0.82	0.80	0.80	[0.76]	0.98	0.98	1.10	1.20	1.69	12	
	Motta °	I	0.44	0.57	0.50	0.50	0.47	[2.05]	1.50	1.09	0.52	0.42	0.38	0.35	0.73	0.91	0.82	0.53	0.46	0.45	0.55	0.40	0.37	0.34	0.32	0.35	0.64	0.52	0.48	0.32	0.43	[0.30]	0.59	1.75	8	
Meduna	Visinale	I	0.97	0.96	1.00	[1.05]	0.99	0.88	0.87	0.85	[0.84]	0.86	0.90	0.95	0.92	0.87	0.86	0.84	0.90	0.92	0.98	0.99	1.00	1.05	0.98	1.04	0.98	0.94	0.96	0.93	0.89	0.84	0.93	0.91	12	
Piave	Piave																																			
	S. Stefano di Cadore	I	1.20	1.18	1.17	1.16	1.16	1.20	1.18	1.17	1.20	1.20	[1.07]	1.17	1.20	1.24	1.19	1.16	1.16	1.16	1.14	1.14	[1.34]	1.18	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.17	0.27	12	
	Perarolo (1)	I	»	0.32	»	»	0.25	»	0.32	»	0.30	»	»	0.27	0.47	0.38	»	0.28	»	»	0.35	»	»	»	0.20	»	»	0.18	»	»	»	»	0.16	»	»	7
	Perarolo (2)	I	1.53	1.47	1.45	1.39	1.37	[1.55]	1.42	1.37	1.40	1.50	1.39	1.32	1.43	1.54	1.40	1.36	1.29	1.25	1.25	1.23	1.20	1.25	1.22	1.23	1.20	1.15	[1.13]	1.18	1.27	1.19	1.33	0.42	12	
Boite	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Zenson °	I	[2.00]	1.72	1.10	1.00	1.20	1.72	1.55	1.40	1.28	1.70	1.60	1.42	1.62	2.00	1.72	1.55	1.38	1.45	1.00	1.15	[0.95]	1.15	1.62	1.80	1.42	1.55	1.35	1.58	1.45	1.30	1.46	1.05	9	
	Perarolo	I	[0.90]	0.85	0.85	0.75	0.70	0.90	0.76	0.70	0.75	0.82	0.70	0.65	0.80	0.88	0.75	0.66	0.63	0.59	0.56	[0.55]	0.58	0.69	0.64	0.66	0.60	0.57	0.55	0.64	0.74	0.60	0.70	0.35	8	
	Brenta																																			
Brenta	Sarson	Ir	[0.78]	0.70	0.64	0.58	0.57	0.69	0.60	0.51	0.56	0.71	0.60	0.56	0.65	0.71	0.58	0.55	0.49	0.46	0.42	0.43	0.40	0.40	0.40	0.51	0.51	0.46	0.40	[0.36]	0.40	0.36	0.53	0.42	12	
	Limena °	Ir	0.43	0.30	0.21	0.12	0	0.13	0.11	0.14	0.19	0.19	0.08	0.10	0.08	0.23	0.18	0.04	0.15	0.33	0.37	0.43	0.44	[0.51]	0.48	0.34	0.52	0.46	0.30	0.69	0.09	[0.74]	0.05	1.35	12	
	Corte	I	[1.27]	1.00	0.85	0.80	0.78	0.80	0.82	0.79	0.80	0.75	0.70	0.65	0.70	0.80	0.85	0.80	0.75	0.70	0.64	0.70	0.65	0.70	0.75	0.70	0.75	0.80	0.70	0.60	0.55	[0.50]	0.76	0.77	12	
	Grotte di Oliero	Ir	0.58	0.50	0.42	0.35	0.39	0.55	0.48	0.34	0.33	0.59	0.49	0.39	0.47	[0.60]	0.50	0.43	0.36	0.32	0.30	0.29	0.28	[0.27]	0.31	0.40	0.50	0.44	0.33	0.30	0.30	0.28	0.40	0.33	12	
Muson del Sassi	Ponte Pennello	I	0.72	0.70	0.71	0.69	0.67	0.66	0.69	[0.60]	0.79	0.77	0.73	0.70	0.82	0.94	1.04	0.80	0.79	0.77	0.73	0.73	0.70	0.72	0.70	0.70	0.75	0.70	0.68	0.76	[1.06]	0.73	0.71	0.46	12	
Bacchiglione	Bacchiglione																																			
	Borgo Berga	Ir	0.04	0.13	0.13	[0.14]	0.13	0.02	0.10	0.10	0.02	0	0.06	0.10	»	0.01	0.08	0.02	[0.10]	0.04	0.01	0.10	0.04	0.03	0.13	0.03	0.01	0.04	0.04	0.07	0.01	0.01	0.04	0.44	12	
	Cervarese	I	1.92	[1.78]	2.05	[2.10]	2.08	1.92	1.95	2.10	2.08	2.00	2.02	2.04	2.04	2.00	1.88	1.90	1.90	1.92	2.05	1.92	1.95	2.00	2.06	1.98	1.92	1.87	1.90	1.94	2.04	2.07	1.98	0.32	8	
	Bassanello °	I	1.20	[0.70]	1.15	1.12	1.30	0.76	1.18	1.20	1.10	1.13	1.15	1.20	1.20	1.32	1.36	1.23	1.24	1.10	1.20	0.95	1.05	1.20	1.15	1.15	1.28	1.32	0.90	1.39	[1.42]	0.98	1.15	0.72	12	
Tesina Vicentino	Bovolenta °	I	1.42	1.40	1.03	1.05	1.00	1.00	0.97	0.95	0.80	0.96	1.20	0.97	1.10	1.17	1.20	[1.77]	0.70	1.00	0.70	0.98	0.70	0.90	0.90	0.65	0.90	0.85	1.00	[0.20]	0.95	1.20	0.97	1.57	8	
	Bolzano	I	[0.18]	0.31	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	[0.38]	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.10	12
	Bomba	I	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	[0.60]	0.60	0.57	0.57	1.03	1.08	1.10	1.11	1.14	1.30	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.30	1.39	1.40	1.40	[1.43]	1.43	1.05	0.82	12	
	Agno - Guà																																			
Frassine	Borgo Frassine	I	[2.00]	2.44	2.50	[2.52]	2.50	2.50	2.52	2.43	2.48	2.48	2.50	2.39	2.48	2.48	2.30	2.40	2.50	2.47	2.49	2.50	2.48	2.32	2.47	2.50	2.30	2.38	2.47	2.45	2.30	2.47	2.43	0.32	8	
	Brancaglia	I	2.72	2.82	2.85	2.87	2.88	2.87	2.89	2.80	2.88	2.88	2.88	2.89	2.88	2.88	2.78	2.80	2.80	2.85	2.87	[2.90]	2.90	2.80	2.83	2.90	2.75	2.83	2.84	2.80	2.86	2.81	0.30	12		
	Prà	I	[2.26]	2.44	2.63	[2.72]	2.70	2.68	2.69	2.40	2.64	2.60	2.67	2.65	2.63	2.68	2.51	2.49	2.53	2.50	2.50	2.63	2.65	2.45	2.53	2.64	2.60	2.54	2.50	2.43	2.40	2.51	2.50	0.40	12	
	Stanghella	I	[0.65]	0.90	1.10	1.20	1.30	1.44	1.46	1.48	1.53	1.63	1.63	1.65	1.68	1.70	1.66	1.45	1.5																	

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Adige	Adige																																			
	Glorenza	I	0.80	0.90	0.90	0.85	0.85	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	[0.55]	0.71	0.35	11		
	Ponte d'Adige	I	1.40	1.50	1.60	1.40	1.35	1.35	1.20	1.20	1.39	1.20	1.15	[1.70]	1.70	1.40	1.30	1.20	1.10	1.08	[1.05]	1.15	1.18	1.20	1.19	1.20	1.20	1.18	1.20	1.20	1.22	1.25	1.28	0.65	12	
	Brenzolo	Ir	2.60	2.69	[3.00]	2.60	2.72	2.87	2.55	2.47	2.80	2.48	2.38	2.76	2.82	2.62	2.47	2.37	2.30	[2.24]	2.26	2.30	2.38	2.53	2.36	2.36	2.33	2.30	2.28	2.32	2.43	2.29	2.50	0.76	12	
	Nave S. Felice	I	2.75	2.80	3.30	2.72	2.85	[3.40]	2.73	2.60	2.65	2.55	2.45	2.35	3.00	2.85	2.60	2.43	2.23	2.18	[2.15]	2.23	2.39	2.75	2.40	2.35	2.32	2.38	2.30	2.35	2.60	2.30	2.57	1.35	8	
	Trento	Ir	2.13	2.16	[2.49]	2.07	2.15	2.42	2.01	1.90	2.23	2.03	1.84	1.82	2.33	2.15	1.94	1.76	1.66	[1.59]	1.61	1.66	1.74	1.96	1.78	1.81	1.69	1.66	1.66	1.70	1.82	1.65	1.91	0.90	12	
	Borghetto	I	1.82	1.84	2.13	1.82	1.77	[2.16]	1.80	1.63	1.77	1.85	1.67	1.60	1.98	1.95	1.70	1.60	1.42	1.41	[1.40]	1.40	1.46	1.73	1.54	1.58	1.52	1.51	1.46	1.52	1.61	1.47	1.67	0.76	12	
	Pescantina	Ir	0.48	0.48	0.38	0.40	0.38	[0.32]	0.40	0.32	0.35	0.40	0.36	0.71	0.30	0.35	0.30	0.75	0.36	0.39	[0.30]	0.39	0.38	0.52	0.71	0.72	0.74	0.77	0.35	0.30	0.33	0.33	0.62	0.88	12	
	Legnago	I	0.08	0	0.07	[0.32]	0.07	0.15	0.23	0.08	0.31	0.25	0.10	0.36	0.07	0.29	0.07	0.16	0.31	0.42	0.45	[0.31]	0.45	0.38	0.19	0.33	0.38	0.35	0.41	0.44	0.32	0.34	0.16	0.83	12	
	Badia Polesine	I	2.76	2.74	2.77	[3.17]	2.67	2.78	3.13	2.59	2.45	2.90	2.61	2.39	2.54	3.01	2.85	2.46	2.32	2.17	2.10	[2.05]	2.10	2.19	2.51	2.30	2.35	2.27	2.23	2.14	2.19	2.32	2.50	1.12	12	
	Boara Pisani	Ir	0.48	0.46	0.50	0.92	0.45	0.40	[1.00]	0.38	0.15	0.43	0.49	0.13	0.10	0.78	0.69	0.28	0.06	0.10	0.31	[0.33]	0.31	0.12	0.28	0.06	0.05	0	0.03	0.16	0.13	0.06	0.23	1.23	12	
	Cavarzere	I	2.94	2.87	2.91	3.26	3.08	2.70	[3.44]	2.94	2.56	2.62	3.13	2.55	2.40	3.19	3.27	2.80	2.46	2.24	2.08	[1.98]	2.01	2.07	2.54	2.45	2.34	2.34	2.22	2.10	2.06	2.34	2.60	1.46	12	
	Cavanella	Ir	3.10	3.04	3.01	3.26	3.24	2.90	[3.41]	3.15	2.83	2.79	3.21	2.80	2.65	3.21	3.32	3.00	2.72	2.55	2.43	[2.35]	2.35	2.40	2.69	2.70	2.59	2.61	2.52	2.43	2.39	2.56	2.81	1.06	12	
	Porto Fossone	Ir	1.86	1.85	1.85	2.00	1.99	1.82	[2.09]	1.96	1.76	1.72	1.96	1.74	1.67	1.95	2.02	1.90	1.77	1.71	1.69	1.67	1.63	1.64	1.70	1.71	1.64	1.65	[1.61]	1.59	1.56	1.64	1.78	0.48	12	
	Isarco	Vipiteno	I	0.45	0.45	0.50	0.46	0.40	0.35	0.35	0.34	0.34	0.30	0.30	[0.60]	0.55	0.38	0.38	0.34	0.34	0.30	0.30	0.33	0.33	0.32	0.32	0.30	0.28	[0.25]	0.25	0.28	0.28	0.30	0.36	0.35	7
Bressanone		I	0.85	0.90	[1.00]	0.85	0.85	0.90	0.78	0.74	0.72	0.78	0.73	0.82	0.95	0.94	0.86	0.78	0.77	0.69	0.72	0.77	0.78	0.73	0.70	0.74	0.74	0.72	[0.68]	0.72	0.70	0.69	0.79	0.32	8	
Nizza	Bolzano	Ir	1.74	1.78	1.86	1.73	1.80	[1.95]	1.75	1.68	1.73	1.69	1.65	1.64	1.75	1.70	1.64	1.57	1.55	1.52	1.54	1.55	1.62	1.65	1.55	1.57	1.56	[1.50]	1.54	1.56	1.57	1.52	1.65	0.45	12	
	Valdàora	I	0.20	0.20	0.38	0.23	0.35	[0.42]	0.35	0.22	0.37	0.28	0.25	0.20	0.37	0.31	0.26	0.20	0.16	0.15	0.11	0.14	0.20	0.20	0.11	0.08	0.05	0.03	[0]	0	0.10	0.05	0.20	0.42	8	
Aurino	Bressanone	I	0.65	0.70	[1.00]	0.55	0.85	0.90	0.74	0.70	0.72	0.67	0.59	0.82	0.72	0.68	0.59	0.56	0.50	[0.47]	0.48	0.57	0.54	0.60	0.56	0.56	0.58	0.54	0.52	0.57	0.55	0.55	0.63	0.53	8	
	S. Maurizio	I	0.67	0.70	[0.74]	0.60	0.65	0.64	0.48	0.62	0.60	0.58	0.43	0.60	0.60	0.50	0.45	0.40	0.36	[0.28]	0.42	0.52	0.62	0.60	0.48	0.50	0.54	0.53	0.50	0.51	0.58	0.50	0.54	0.46	12	
Riva	Stegona	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Riva di Tures	I	0.85	0.85	0.90	0.90	0.85	0.85	0.85	0.80	0.80	[0.75]	0.75	0.75	0.80	0.80	0.80	0.85	0.85	0.85	0.85	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75	0.80	0.85	0.90	[0.90]	0.95	0.90	0.83	0.30	8	
Gadera	Lungiega	I	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.05	0.10	0.12	0.12	0.09	0.09	0.05	0.06	0.10	0.10	0.12	0.12	0.18	0.18	0.21	0.22	0.19	0.19	0.22	0.23	[0.25]	0.25	0.25	0.22	0.23	0.15	0.20	7	
	Flaronz	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Noce	Tassullo	Ir	1.02	1.04	1.04	0.97	0.92	0.94	0.90	0.91	[1.14]	0.99	0.95	1.04	1.10	1.04	0.97	0.93	0.90	0.90	[0.89]	0.91	0.92	0.98	0.98	1.02	0.97	0.95	0.95	0.95	0.96	0.95	0.92	0.97	0.35	12
	Rocchetta	I	1.90	1.90	1.95	1.80	1.75	1.75	1.70	1.65	[2.15]	1.85	1.75	1.75	2.05	1.90	1.80	1.70	1.60	1.60	[1.55]	1.65	1.65	1.75	1.75	1.90	1.80	1.75	1.70	1.75	1.70	1.65	1.77	0.60	7	
Avisio	Zambana	I	2.05	2.05	2.10	2.00	1.95	2.00	1.95	1.93	[2.15]	2.00	2.05	2.00	2.10	2.10	2.10	2.05	2.00	[1.90]	1.90	1.90	1.90	1.95	1.95	2.00	1.97	1.95	1.93	1.97	1.95	1.93	1.99	0.35	8	
	Predazzo	I	0.49	0.47	0.56	0.52	0.51	0.50	0.49	0.50	0.58	0.54	0.52	0.55	[0.60]	0.47	[0.46]	0.46	0.46	0.46	0.50	0.47	0.47	0.57	0.50	0.49	0.49	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.50	0.14		

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	
1	0.92	0.05	17.0	1.15	0.24	20.0	1.10	0.16	21.0	»	0.48	»	10.25	1.20	0.16	14.2	21.55	»	0.43	16.5	1.00	0.17	14.5	0.52	0.08	17.5	
2	0.92	0.11	15.5	0.94	0.13	20.5	0.93	0.10	22.0	»	0.49	»	11.20	1.17	0.40	15.3	22.15	»	0.33	16.3	0.98	0.03	14.0	0.55	0.09	15.5	
3	0.93	0.09	16.0	0.83	0.13	20.5	0.96	0.15	20.0	»	0.42	»	11.55	1.22	0.14	16.3	22.45	»	0.23	16.4	0.91	0.03	11.0	0.38	0.15	15.0	
4	0.88	0.05	14.5	0.88	1.24	20.0	0.80	0.07	20.5	»	0.39	»	12.30	1.10	0.12	17.3	23.10	»	0.14	16.5	0.89	0.02	12.0	0.35	0.09	14.5	
5	0.85	0.05	13.5	0.72	0.08	19.5	0.76	0.27	19.5	»	0.49	»	13.10	0.98	0.30	16.3	23.15	1.47	0.86	16.1	0.86	0.02	11.0	0.60	0.11	14.5	
6	1.07	0.11	15.0	1.10	0.33	18.0	1.88	2.46	19.0	»	0.41	»	13.50	1.20	0.11	16.8	»	»	»	»	0.94	0.04	11.0	»	1.03	14.5	
7	0.92	0.11	15.0	1.42	2.40	18.5	1.20	1.63	20.0	»	0.66	»	0.10	»	0.27	17.3	14.35	1.12	0.48	16.8	0.89	0.03	11.0	0.45	0.21	14.5	
8	0.92	0.06	15.5	0.98	0.21	20.0	0.90	0.10	20.5	»	0.08	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.82	0.02	12.0	0.61	0.11	15.0	
9	0.92	0.07	12.5	0.78	0.07	20.0	0.72	0.63	19.0	»	0.09	»	16.40	0.89	0.23	17.0	»	»	»	»	0.84	0.03	11.0	0.62	0.12	16.0	
10	0.94	0.09	15.5	0.70	0.05	17.0	0.78	0.04	19.0	»	0.10	»	17.50	1.10	0.36	17.1	»	»	»	»	0.93	0.04	13.0	0.58	0.14	15.0	
11	0.91	0.06	15.5	0.65	0.03	19.0	0.68	0.03	20.0	»	0.09	»	18.45	1.04	0.36	17.1	»	»	»	»	0.88	0.07	13.0	0.64	0.10	15.5	
12	1.02	0.10	12.0	0.53	0.06	21.0	0.75	0.06	19.0	»	0.10	»	7.30	0.86	0.18	17.3	19.30	1.19	0.40	17.4	0.82	0.01	13.5	0.73	0.10	13.0	
13	1.12	0.14	13.0	1.00	0.32	17.0	1.76	0.69	18.5	»	0.09	»	8.35	1.03	0.22	16.2	20.15	1.34	0.08	17.6	0.80	0.02	13.5	0.37	0.16	13.5	
14	1.06	0.13	13.0	1.36	0.13	17.0	1.35	0.35	17.5	»	0.08	»	9.30	1.33	0.23	15.6	20.50	1.44	0.37	17.2	0.91	0.01	13.0	0.38	0.16	13.0	
15	1.03	0.08	15.0	1.12	0.18	17.0	1.02	0.11	18.5	»	0.09	»	10.15	1.16	0.19	15.7	21.30	1.17	0.43	17.0	0.80	0.02	14.0	0.52	0.10	13.5	
16	1.01	0.06	14.0	0.88	0.10	17.5	0.83	0.06	18.0	»	0.09	»	11.0	1.12	0.20	16.3	22.10	»	0.14	16.3	0.82	0.03	11.0	0.69	0.09	15.5	
17	1.00	0.04	14.0	0.68	0.04	18.0	0.68	0.02	19.0	»	0.16	»	11.35	1.19	0.40	16.9	22.40	»	0.09	17.2	0.80	0.01	13.0	0.79	0.11	15.5	
18	0.98	0.03	15.5	0.62	0.05	18.0	0.60	0.04	20.0	»	0.08	»	12.20	0.94	0.05	17.3	23.15	»	0.05	16.9	0.80	0.01	13.0	0.88	0.10	17.0	
19	0.97	0.05	17.0	0.50	0.01	20.0	0.53	0.02	20.5	»	0.08	»	13.5	0.94	0.01	16.7	23.50	»	0.03	16.9	0.77	0.01	13.0	0.92	0.08	17.5	
20	0.97	0.04	16.5	0.42	0.02	20.0	0.48	0.03	21.0	»	0.09	»	13.5	1.00	0.04	17.1	»	»	»	»	0.78	0.02	14.0	0.37	0.07	17.0	
21	0.97	0.04	16.0	0.42	0.02	20.5	0.42	0.02	20.5	»	0.09	»	0.25	»	0.02	17.4	14.35	0.92	0.02	17.3	0.76	0.01	14.0	0.33	0.07	16.0	
22	0.98	0.07	14.0	0.48	0.01	20.5	0.75	0.03	19.0	»	0.23	»	15.30	1.10	0.72	16.8	»	»	»	»	0.77	0.02	14.0	»	0.06	16.0	
23	0.96	0.05	13.5	0.55	0.03	19.0	0.60	0.03	19.5	»	0.10	»	16.30	1.03	0.73	16.6	»	»	»	»	0.77	0.02	16.0	0.71	0.07	15.0	
24	0.96	0.06	13.0	0.46	0.01	19.0	0.66	0.01	19.5	»	0.14	»	17.35	1.04	0.62	17.0	»	»	»	»	0.81	0.02	15.0	0.72	0.09	14.5	
25	0.95	0.06	12.0	0.43	0.01	18.0	0.53	0.01	20.5	»	0.89	»	18.35	0.94	0.61	17.2	»	»	»	»	0.82	0.02	16.0	0.74	0.07	17.5	
26	0.96	0.03	15.0	0.27	0.02	21.0	0.44	0.01	21.5	»	0.29	»	19.20	0.90	0.35	17.5	»	»	»	»	0.80	0.01	15.0	0.77	0.07	17.0	
27	0.95	0.02	17.0	0.25	0.04	21.0	0.46	0.02	21.5	»	0.10	»	9.19	0.62	0.10	17.1	19.55	0.94	»	17.4	0.76	0.02	15.0	0.35	0.06	16.5	
28	0.96	0.03	15.0	0.18	0.01	21.0	0.46	0.02	20.5	»	0.08	»	9.55	0.71	0.03	17.4	20.30	»	0.05	19.6	0.73	0	16.0	0.30	0.07	18.0	
29	0.97	0.02	16.0	0.25	0.02	20.0	0.45	0.02	21.0	»	0.08	»	10.25	0.80	0.05	18.7	21.0	»	0.03	19.2	0.73	0.02	16.5	0.63	0.14	16.5	
30	0.96	0.02	17.0	0.25	0.01	21.0	0.32	0.02	21.0	»	0.09	»	10.55	0.79	0.03	19.6	21.55	»	»	19.8	0.72	0.03	16.0	0.33	0.31	16.5	

Misure di portata eseguite nel mese

Bacino		Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
Principale	Secondario							
Brenta	Oliero	4	Oliero	Grotte d'Oliero .	di stazione	0.38	12.05	11.4
Adige	Nocce	4	Nocce	Tassullo	id.	0.985	28.29	48.-
		4	Nocce	Ponte Rovina . . .	id.	0.89	18.48	24.4
		5	Nocce	Cogolo	id.	0.50	6.99	9.6
Pianura occh.		26	Muson vecchio . .	Ponte Grasso . . .	id.	0.42	10.24	2.4
Adige		30	Adige	Trento	id.	1.61	185.6	375

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

*, dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

B. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	9.50 21.20	184.0 213.0	3.25 15.0	103.5 132.0	9.20 21.0	174.0 202.0	3.15 14.45	107.0 133.0	10.15 21.30	168.0 194.5	3.45 14.45	106.5 129.5
2	10.0 20.35	186.0 221.0	3.50 15.15	104.0 145.0	10.10 21.35	178.0 207.0	4.0 15.30	107.0 146.0	10.55 21.50	169.0 199.0	4.5 15.25	106.0 142.0
3	11.0 21.25	191.0 206.0	4.0 16.15	94.0 147.0	11.50 22.25	183.0 200.0	5.0 16.30	104.0 152.0	11.35 22.5	178.5 194.0	4.15 16.15	102.0 145.5
4	11.20 21.55	194.0 205.0	4.0 17.0	96.0 147.0	12.0 22.30	184.0 196.0	5.25 17.10	102.0 149.0	12.10 22.35	179.0 192.0	5.0 16.50	102.0 148.0
5	12.10 21.35	198.0 204.0	4.50 17.40	100.0 168.0	12.40 23.45	188.0 200.0	5.40 17.10	104.0 165.0	12.50 22.25	182.0 195.0	5.15 17.30	105.0 160.0
6	13.30 22.20	182.0 194.0	5.35 18.35	96.0 156.0	14.0 23.30	176.0 189.0	7.0 18.10	106.0 160.0	14.10 23.40	171.0 182.0	6.20 18.40	105.5 156.5
7	14.30	186.0	6.0 19.30	106.0 148.0	14.25	179.0	7.20 19.30	108.0 151.0	14.30	175.0	6.40 19.10	108.0 147.5
8	0.35 14.35	174.0 187.0	7.0 20.45	114.0 146.0	0.55 14.35	171.0 183.0	7.25 20.0	116.0 150.0	0.35 15.0	167.5 178.0	7.15 20.0	115.0 147.0
9	1.15 15.0	172.0 166.0	8.35 20.25	125.0 132.0	1.0 14.35	168.0 170.0	7.50 20.35	122.0 136.0	1.10 15.30	165.0 169.0	8.25 21.25	122.5 139.5
10	1.40 16.10	164.0 181.0	8.40	122.0	2.0 16.35	161.0 175.0	9.15	123.0	1.45 16.55	160.0 172.0	9.10	121.0
11	17.45	188.0	10.40	123.0	18.10	181.0	10.40	124.0	18.35	179.0	10.50	123.0
12	7.0 17.45	172.0 213.0	0.35 11.55	138.0 141.0	7.0 17.50	164.0 202.0	0.30 11.50	138.0 137.0	7.10 19.5	162.0 196.0	0.55 12.0	136.5 132.5
13	7.45 18.0	188.0 220.0	1.40 12.0	132.0 155.0	7.15 18.10	178.0 206.0	1.35 11.25	128.0 147.0	7.55 18.55	170.5 203.0	1.30 12.25	126.0 145.5
14	8.25 19.35	187.0 217.0	1.25 14.10	107.0 146.0	8.35 19.25	178.0 203.0	1.50 12.35	109.0 143.0	9.25 20.5	172.0 200.0	2.20 12.50	110.5 142.0
15	9.0 21.20	190.0 196.0	2.10 15.0	95.0 133.0	9.10 20.40	178.0 191.0	3.10 14.45	98.0 132.0	9.35 20.35	173.0 186.0	2.0 14.10	99.0 132.0
16	10.0 21.5	195.0 212.0	3.0 15.30	87.0 129.0	10.0 21.30	181.0 199.0	3.35 15.25	96.0 130.0	10.25 21.40	177.5 195.0	3.25 15.25	98.5 130.0
17	11.0 21.50	193.0 216.0	3.45 16.15	84.0 138.0	11.10 22.0	182.0 204.0	4.30 15.50	92.0 138.0	11.30 22.15	175.5 200.0	4.15 15.50	92.0 136.5
18	12.0 22.30	194.0 214.0	4.35 17.30	87.0 148.0	11.45 22.25	182.0 202.0	5.15 16.45	88.0 147.0	12.25 22.45	176.5 196.0	5.0 16.45	90.0 146.0
19	12.35 23.0	199.0 202.0	5.0 18.20	91.0 150.0	12.50 23.0	187.0 190.0	5.45 17.50	93.0 149.0	13.20 23.25	181.0 186.0	5.40 18.10	92.0 148.5
20	13.25 23.30	204.0 196.0	5.25 19.5	86.0 150.0	13.15 23.35	191.0 186.0	5.55 18.30	90.0 146.0	13.55 24.0	186.0 183.0	6.5 18.50	92.0 147.5
21	14.0	198.0	6.40 19.50	117.0 151.0	13.0	188.0	6.35 18.55	112.0 148.0	14.20	181.5	6.45 19.0	112.5 147.5
22	1.0 15.25	183.0 200.0	7.25 21.35	124.0 161.0	0.30 15.0	176.0 194.0	6.50 20.40	122.0 160.0	0.20 15.50	172.0 191.0	7.30 21.20	124.0 158.0
23	1.20 15.30	182.0 201.0	7.30	129.0	0.45 16.0	175.0 191.0	7.20	128.0	1.25 16.25	174.0 191.0	7.55	128.0
24	16.40	198.0	7.25	139.0	17.20	191.0	7.35	134.0	17.25	188.5	8.50	135.0
25	17.25	192.0	9.50	130.0	17.40	184.0	9.40	128.0	18.10	183.0	9.40	127.5
26	7.25 18.10	148.0 191.0	1.25 11.25	124.0 132.0	7.5 18.20	142.0 183.0	1.25 11.30	120.0 132.0	7.20 18.40	141.0 179.5	1.35 11.20	121.5 131.0
27	8.10 18.40	169.0 198.0	1.45 12.45	117.0 146.0	8.20 18.45	161.0 188.0	1.45 12.40	116.0 145.0	8.40 19.15	158.0 185.0	1.40 12.25	116.5 143.0
28	8.35 19.30	182.0 208.0	2.0 14.0	117.0 153.0	8.25 19.40	171.0 196.0	2.0 13.40	115.0 151.0	8.5 20.0	167.0 194.0	2.10 14.0	115.5 149.0
29	9.40 20.15	182.0 200.0	3.30 14.45	109.0 143.0	9.0 19.40	170.0 193.0	3.0 14.0	110.0 138.0	9.25 20.40	167.5 188.0	3.45 14.45	114.0 139.0
30	10.15 20.45	182.0 204.0	3.30 14.45	102.0 145.0	9.45 20.45	173.0 194.0	3.30 14.35	103.0 145.0	10.15 21.30	167.0 189.5	3.30 14.45	103.0 142.0

(pagina 200)

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera				Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		
1	9.15 20.45	170.5 199.5	3.5 14.15	107.0 132.0	10.25 22.0	170.0 197.5	4.10 15.25	105.5 128.5	11.0 22.25	176.0 202.5	4.45 16.0	104.5 129.5	11	18.20	180.5	10.30	124.0	19.0	179.0	11.30	119.0	19.25	183.0	11.45	119.5	21	13.30 23.45	185.0 177.0	6.10 18.55	113.0 150.0	9.25 14.35	184.0 183.5	7.40 20.25	110.0 147.5	9.55 14.50	188.5 185.5	7.45 20.50	110.5 147.5
2	9.45 20.50	175.0 203.5	2.40 14.45	106.0 144.5	11.20 22.20	172.5 201.0	4.45 15.55	105.5 141.0	11.40 22.40	177.5 205.5	5.20 16.35	105.0 141.5	12	7.0 18.15	164.0 205.0	9.15 11.0	137.0 134.0	7.30 19.15	163.5 198.0	1.50 12.30	133.0 130.5	7.40 20.5	168.0 202.0	2.0 12.35	133.5 130.0	22	14.50	193.5	7.30 20.50	125.0 160.5	1.20 15.45	174.0 191.0	8.20 22.0	122.0 157.0	1.30 16.25	179.0 198.5	8.50 22.20	122.5 157.5
3	11.10 21.20	184.0 200.5	2.30 »	99.5 »	12.25 22.50	181.0 196.0	5.10 17.0	104.0 147.5	12.50 23.15	188.0 201.0	5.35 17.30	103.0 147.5	13	8.45 18.5	179.5 209.5	9.50 11.55	127.0 146.5	8.25 19.0	173.5 205.0	2.40 13.10	126.5 146.0	8.25 19.30	179.5 207.0	2.50 13.35	126.5 144.5	23	9.55 15.35	176.5 195.0	7.35	131.0	2.5	173.5	8.30	126.5	2.25 17.10	177.0 199.0	8.45	127.0
4	11.20 21.30	184.0 197.0	4.15 16.15	102.0 151.0	12.50 23.10	181.0 194.0	5.50 17.35	101.0 146.5	13.10 23.30	186.0 198.0	6.10 18.0	100.0 147.0	14	8.50 19.30	177.5 204.5	1.35 13.50	111.0 144.0	9.50 20.35	174.5 202.5	3.5 14.40	108.5 141.5	10.10 21.10	179.0 206.5	3.20 15.10	108.0 141.0	24	16.10	191.5	8.5	132.5	17.45	189.5	8.30	133.5	18.15	192.0	9.40	136.0
5	11.30 21.45	185.5 205.5	4.50 16.40	104.0 164.0	13.5	184.5	6.0 17.40	102.5 161.0	13.40 23.35	190.0 198.0	6.25 18.25	102.0 160.0	15	8.55 19.40	179.0 195.0	2.35 13.30	96.5 132.5	10.0 21.20	176.0 187.0	3.40 15.15	98.0 130.0	10.40 21.45	181.0 190.0	4.5 15.55	96.5 128.0	25	17.35	184.0	9.20	129.5	18.30	183.5	10.10	125.0	19.0	188.0	10.35	125.5
6	12.0 22.40	174.0 187.0	5.40 17.45	107.0 158.0	14.20 23.45	172.5 186.0	7.5 18.50	104.5 155.0	14.35 24.0	178.5 193.0	7.20 19.5	105.0 158.0	16	9.5 20.50	184.0 200.5	2.20 14.50	96.0 131.5	10.45 22.10	179.5 196.5	4.5 16.5	95.0 128.5	11.15 22.40	185.5 201.0	4.35 16.45	94.0 128.0	26	7.5 18.0	141.0 182.0	1.20 10.25	121.0 131.5	7.45 18.55	140.5 180.5	2.10 12.0	118.0 128.5	8.5 19.20	144.5 185.0	2.45 12.25	118.0 130.0
7	12.15 24.0	177.0 168.5	6.10 18.45	110.0 149.0	14.50	176.0	7.20 20.0	106.0 145.0	15.15	180.0	7.35 20.20	106.5 145.0	17	10.20 21.30	179.0 204.0	3.55 15.40	91.5 137.5	11.30 22.40	178.0 201.5	4.55 16.35	88.5 135.5	12.20 23.10	183.5 205.5	5.15 17.10	87.5 135.0	27	7.55 18.45	159.0 187.0	1.30 12.15	117.0 144.0	8.50 19.25	159.0 187.0	2.10 13.5	112.5 140.0	8.55 19.45	164.5 192.5	2.40 13.35	112.5 142.5
8	14.30	182.0	6.50 19.35	117.0 148.5	1.0 15.20	167.5 180.0	7.50 21.0	112.0 144.0	1.20 15.35	171.5 185.0	8.15 21.25	112.0 144.5	18	11.30 22.5	181.0 202.0	4.25 10.25	88.0 147.0	12.45 23.0	179.0 198.5	5.40 17.35	86.5 145.0	13.20 23.40	185.0 202.5	6.0 18.15	85.0 145.0	28	8.30 19.35	169.0 196.0	1.55 13.25	117.0 150.5	9.30 20.5	170.0 198.0	2.50 14.25	113.0 147.5	9.55 21.0	176.0 199.0	2.20 15.5	113.5 149.0
9	0.40 14.45	166.0 170.0	7.5 20.15	123.5 138.5	1.40 15.50	165.0 168.0	8.50 21.50	119.0 135.0	2.0 16.20	168.5 171.0	9.0 22.10	119.0 135.0	19	12.40 22.30	185.0 188.5	5.10 17.35	93.0 151.5	13.40 23.50	183.5 187.5	6.20 18.35	89.5 148.5	14.10	190.0	6.35 19.25	89.0 148.5	29	9.5 19.0	171.5 190.0	0.35 12.25	110.5 139.0	9.35 20.55	168.5 189.5	4.10 14.35	111.5 137.5	10.20 21.25	172.0 193.0	4.10 15.0	113.0 139.0
10	1.30 16.15	160.0 172.5	8.30	121.5	2.40 17.15	160.0 172.0	9.55	118.0	2.45 17.25	163.5 177.0	10.5	118.0	20	13.5 23.50	190.5 186.5	5.45 18.45	91.5 148.5	14.5	188.0	6.30 19.30	89.0 146.0	0.20 14.40	192.0 193.0	6.55 20.15	87.0 145.5	30	9.35 20.30	170.0 192.5	3.0 14.10	102.5 143.0	10.45 21.40	169.5 191.0	3.55 15.35	100.5 140.5	11.10 22.15	175.0 195.0	4.35 16.0	100.0 142.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.45	176.0	6.10	129.5	0.30	180.0	9.20	160.5	9.45	179.5	4.0	130.0
	23.30	200.0	17.0	142.0	13.0	166.0	18.55	161.0	21.10	209.5	15.0	146.0
2	12.30	179.5	6.45	128.0	0.20	188.0	10.15	162.5	10.45	181.5	4.20	126.5
	23.35	204.5	17.30	153.0	13.30	168.0	19.15	162.0	21.30	212.0	15.30	152.5
3	13.40	183.0	7.15	129.5	0.20	191.0	10.0	163.5	11.45	203.5	4.50	121.5
	24.0	198.5	18.25	157.0	14.35	181.5	19.50	169.5	22.0	207.0	16.15	161.0
4	14.15	186.0	7.45	125.5	0.35	193.0	10.25	164.0	11.50	190.5	5.35	124.0
			18.40	156.0	15.0	178.0	20.15	168.5	22.35	203.5	17.0	157.0
5	0.15	197.0	7.40	126.0	1.0	190.0	11.40	163.0	12.20	194.0	5.50	120.0
	14.25	190.5	19.20	169.0	10.45	181.5	21.0	173.0	21.35	210.0	17.20	168.0
6	0.20	197.5	8.25	125.0	1.35	189.5	12.40	161.5	13.55	180.5	6.40	118.5
	15.15	178.5	19.40	162.0	18.25	170.0	22.15	167.0	22.10	192.5	18.10	166.5
7	0.40	191.5	8.40	125.0	2.45	183.0	14.40	160.5	14.15	183.0	7.0	122.0
	16.25	181.0	21.20	154.5	19.0	169.0			19.35	155.0		
8	2.20	174.0	9.35	125.0	4.50	166.0	1.0	163.0	9.25	175.0	7.25	126.0
	16.45	186.0	22.40	153.5	19.40	172.5	14.0	157.0	14.25	187.0	20.25	154.0
9	3.15	172.0	10.25	130.0			15.45	155.5	1.15	171.5	8.20	130.0
	17.25	171.5	23.0	142.0	21.0	162.5			15.0	181.0	22.35	156.0
10	3.45	166.0	11.0	127.5			16.20	154.5	0.30	170.0	9.30	129.0
	18.35	178.5			21.20	164.0			16.45	180.0		
11	20.20	185.0	12.35	128.0			23.0	169.0	17.35	153.0	18.20	187.5
											11.0	130.0
12	8.35	169.5	3.0	142.0			22.45	191.0	16.35	157.5	6.55	168.0
	20.35	200.0	13.45	141.0					18.45	210.5	11.55	138.5
13	9.35	178.5	4.15	139.0			11.30	169.5	8.10	164.0	7.30	183.0
	20.20	204.5	14.30	153.0			22.20	194.0	17.0	163.0	18.25	214.5
14	11.0	180.0	4.40	130.5			13.30	169.0	9.30	163.0	9.35	182.0
	21.50	203.5	16.0	150.0			23.25	192.0	18.30	165.0	20.0	211.5
15	11.30	178.0	5.50	125.0			12.55	170.0	9.25	163.0	9.25	186.0
	22.50	188.5	17.0	140.0					19.50	162.0	20.0	202.5
16	12.20	183.5	6.0	121.0			14.0	172.5	10.20	162.5	9.25	191.5
	23.35	197.5	17.30	141.5					20.45	164.0	21.10	207.5
17	13.15	182.0	6.55	121.0			15.10	172.5	11.10	162.0	11.5	186.0
	23.50	202.0	18.10	148.0					20.30	165.5	21.50	212.0
18	14.25	184.0	7.45	120.0			1.0	192.5	12.0	163.5	11.40	187.5
			19.0	155.0			16.20	175.5	21.10	168.5	22.20	207.5
19	0.30	200.0	8.20	120.0			1.30	190.5	12.0	163.0	6.20	106.0
	15.0	187.5	20.15	156.0			17.0	178.5	22.15	169.0	18.15	156.0
20	0.55	191.0	8.25	119.0			2.20	184.0	12.50	162.5	6.45	105.0
	15.25	191.0	20.45	154.5			17.20	181.0	23.0	168.5	19.10	154.0
21	1.25	186.5	9.0	125.0			3.20	183.5	13.20	165.5	10.0	163.0
	16.0	186.5	21.40	155.5			18.10	177.5	23.40	183.0	13.55	192.0
22	2.35	179.0	9.35	132.0			3.45	172.5	13.20	161.5	14.20	208.5
	17.25	193.5	22.30	164.0			19.0	193.5			7.55	132.0
23	3.20	179.0	9.55	136.0			4.25	179.0	14.20	164.0	16.10	201.0
	18.20	197.0					19.35	189.0			8.25	144.0
24	19.15	192.5	9.55	141.5			5.25	159.5	17.5	197.0	9.10	141.0
25	19.55	189.0	11.25	133.5			6.20	174.5	16.50	155.0	18.0	191.5
											10.0	134.0
26	9.0	147.5	4.0	130.0			7.30	147.5	17.45	154.5	2.15	128.5
	20.20	185.5	12.30	137.0			23.10	172.0	18.30	188.5	11.25	137.0
27	9.45	166.5	4.45	126.5			8.30	164.5	19.0	193.0	2.20	122.0
	20.35	192.0	14.15	149.5			22.30	179.5	20.0	200.5	13.0	150.0
28	10.40	176.0	4.30	129.0			9.35	161.0	23.35	188.0	2.25	122.5
	21.35	195.0	15.25	154.5			18.10	163.5	20.0	200.5	14.5	155.5
29	11.20	173.0	5.40	129.0			10.0	163.0	23.45	181.5	3.0	124.0
	22.30	193.0	16.20	147.0			19.0	161.5	20.10	196.5	13.50	146.0
30	12.20	174.5	6.10	124.5			11.0	161.0	21.20	198.5	3.50	113.5
	23.15	193.5	17.0	149.5			20.0	162.0	21.20	198.5	15.10	149.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	2	20.35	221.0	17	3.45	84.0	137.0
Falconera	2	21.35	207.0	18	5.15	88.0	119.0
Faro Rocchetta	13	18.55	203.0	18	5.0	90.0	113.0
Diga Sud Lido	13	18.55	209.5	18	4.25	88.0	121.5
Punta della Salute	13	19.0	205.0	18	5.40	86.5	118.5
Porto industriale di Marghera	13	19.30	207.0	18	6.0	85.0	122.0
Pagliaga	13	20.20	204.5	20	8.25	119.0	85.5
Conche	13	22.20	194.0	11	17.35	153.0	41.0
Brondolo	13	18.25	214.5	20	6.45	105.0	109.5

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLÒ DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	»	»	»	»	3.45	106.5	0.03	21.8
1	21.40	199.0	0.04	23.0	21.30	194.5	0.01	21.6
2	4.10	108.5	0.02	23.0	4.5	106.0	»	21.7
2	»	»	»	»	21.50	199.0	0.02	20.8
3	5.0	105.0	0.02	23.5	4.15	102.0	0.01	21.5
3	22.55	195.5	0.04	22.0	22.5	194.0	0.02	20.7
4	5.40	103.5	0.02	23.0	5.0	102.0	0.01	21.8
4	23.10	193.0	0.02	22.0	22.35	192.0	0.09	21.5
5	5.30	105.0	0	23.0	5.15	105.0	0.02	22.4
5	22.50	195.0	0.01	22.0	22.25	195.0	0.02	21.5
6	6.35	107.0	0.02	22.5	6.20	105.5	0.02	21.5
6	14.15	173.0	0.02	24.0	14.10	171.0	0.03	22.3
7	7.0	109.0	0.02	23.0	6.40	108.0	0.03	21.5
7	14.55	176.0	0.01	24.0	14.30	175.0	0.01	23.0
8	7.20	114.5	0	22.5	7.15	115.0	»	»
8	15.15	180.0	0.01	23.5	15.0	178.0	0	22.4
9	8.40	122.0	0	23.0	8.25	122.5	0.03	22.5
9	16.10	168.5	0	23.0	15.30	169.0	0.01	21.2
10	17.0	172.0	0	24.0	16.55	172.0	0.01	22.0
11	18.40	179.5	0.01	23.0	18.35	179.0	0.06	22.4
12	19.5	197.0	0.02	22.0	19.5	196.0	0	21.5
13	19.0	205.0	0.03	22.5	18.55	203.0	0.04	21.4
14	20.25	197.0	0.02	23.0	20.5	200.0	0.03	21.5
15	21.10	187.0	0.01	22.0	20.55	186.0	0	21.3
16	3.40	97.5	0	21.0	3.25	98.5	0	21.1
16	22.0	195.5	0	22.0	21.40	195.0	0.01	21.5
17	4.25	92.0	0.02	22.0	4.15	92.0	0.01	21.3
17	22.20	201.0	0.01	22.0	22.15	200.0	0.02	21.6
18	5.20	90.0	0.01	22.5	5.0	90.0	0.03	21.2
18	23.0	199.0	0	21.5	22.45	196.0	0	21.5
19	5.40	93.0	0	23.5	5.40	92.0	»	»
19	23.50	187.0	0	23.0	23.25	186.0	0.01	21.4
20	6.25	92.0	0	24.0	6.5	92.0	0	22.7
20	14.15	188.0	0	24.0	13.55	186.0	0.01	23.0
21	7.30	113.0	0	23.5	6.45	112.5	0.02	22.6
21	14.50	183.5	0.02	24.0	14.20	181.5	0	22.5
22	7.55	124.5	0.01	24.0	7.30	124.0	0	22.0
22	16.20	191.5	0.01	23.5	15.50	191.0	0	22.0
23	8.30	129.0	0	23.5	7.55	128.0	0	22.1
23	17.20	192.5	0.02	23.0	16.25	191.0	0	22.2
26	18.50	180.5	0.02	24.0	18.40	179.5	0	22.5
27	19.30	187.5	0.01	24.0	19.15	185.0	0	23.0
28	20.0	195.0	0.02	22.5	20.0	194.0	0	22.8
29	20.30	189.5	0	24.5	20.40	188.0	0	23.5
30	3.20	102.5	0.01	23.5	3.20	103.0	0.01	23.4
30	21.10	191.0	0.02	24.0	21.30	189.5	0	23.8

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALL' BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	17	21.50	216.0	18	4.35	87.0	129.0	20	5.25	86.0	20	13.25	204.0	118.0
Falconera	17	22.0	204.0	18	5.15	88.0	116.0	20	5.55	90.0	20	13.15	191.0	101.0
Faro Rocchetta	17	22.15	200.0	18	5.0	90.0	110.0	20	6.5	92.0	20	13.55	186.0	94.0
Diga Sud Lido	17	21.30	204.0	18	4.25	88.0	116.0	20	5.45	91.5	20	13.5	190.5	99.0
Punta della Salute	17	22.40	201.5	18	5.40	86.5	115.0	20	6.30	89.0	20	14.5	188.0	99.0
Porto industriale di Marghera	17	23.10	205.5	18	6.0	85.0	120.5	20	6.55	87.0	20	14.40	193.0	106.0
Pagliaga	17	23.50	202.0	18	7.45	120.0	82.0	20	8.25	119.0	20	15.25	191.0	72.0
Conche	13	22.20	194.0	14	9.30	163.0	31.0	12	16.35	157.5	12	22.45	191.0	33.5
Brondolo	17	21.50	212.0	18	5.30	109.0	103.0	20	6.45	105.0	20	13.20	197.5	92.5



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. Il giugno 1924, nei riguardi della temperatura si può dire pressoché normale, come appare dall'unito specchietto, il quale riporta nella prima riga la temperatura media del giugno 1924, e nella seconda il valore medio del mese, dedotto da un lungo periodo di anni.

	Belluno	Padova	Venezia	Rovigo	Trento	Vicenza
Giugno 1924	18,1	20,7	21,3	21,5	21,6	21,3
Valore medio	18,8	21,0	21,2	22,0	21,9	20,9

2. Ancora per pochi giorni in giugno proseguono i calori iniziatisi alla metà di maggio; essi vi raggiungono il loro colmo all'1 e al 2 (a Padova le massime sono 31° e 30° rispettivamente, a Venezia 26° e 28° 4, a Rovigo 31° 8 e 30°).

Tanto nelle località nominate, come nelle rimanenti della regione, le temperature di questi giorni non solo hanno superato i massimi del mese precedente, ma sono state anche le massime di questo mese.

In seguito la temperatura diminuisce leggermente (al 3 e al 4 essa segna un primo minimo relativo), poi si aggira, per quasi tutto il mese senza notevoli variazioni, attorno alla media, e verso la fine torna a crescere lentamente. Cosicché ne deriva che dappertutto la media della seconda decade è più bassa delle altre due.

La più forte delle varie diminuzioni verificatesi nel corso del mese e la più generale è quella del 13; in questo giorno la media diurna è stata la più bassa del mese, ed al mattino successivo il termometro ha segnato la minima più bassa.

È interessante però rilevare che l'estremo inferiore della prima decade è stato segnato al 10 in terraferma, mentre ai piedi del Carso (Gorizia e Trieste) e a Venezia le temperature più basse, si sono verificate al 5 e al 6.

La media della terza decade risultò superiore a quella delle altre due, perché, se i massimi diurni non hanno raggiunto i massimi della prima decade, pur tuttavia non sono stati toccati valori bassi come nelle altre.

3. Niente di notevole è da segnalare nelle variazioni della temperatura dai confronti tra Padova e Venda, tranne che la differenza tra le due località è stata abbastanza elevata nei pomeriggi del 5, 6, 7, e nei giorni dal 13 al 24, con eccezione al 20.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Le precipitazioni limitate alla regione montuosa nei giorni 2 e 3 si fanno generali nei giorni 4 e 5, parziali il 6.

Un giorno di precipitazioni generali è il 9.

Le precipitazioni riprendono generali il 12 e il 13 per poi divenire parziali sino al 20 (asciutto il 19). Al 21 riprende una serie di giorni con precipitazioni generali fino al 25; in seguito (tranne il 28 con precipitazioni generali e il 29 senza precipitazioni) precipitazioni parziali.

Riassumendo: si sono avuti due soli periodi, di due giorni l'uno, senza precipitazioni (il primo al 7 ed 8, l'altro al 10 ed 11). Si è trattato spesso di brevi rovesci in zone limitate; precipitazioni generali si sono avute il 4, 5, il 9, 12, 13, 21, 22, 23, 24 e il 28, dieci giorni in tutto.

Le precipitazioni furono tutte a carattere temporalesco; difatti in quasi tutti i giorni piovosi, se non in tutte, almeno in alcune località, si ebbero manifestazioni elettriche, eccettuati soltanto 5 giorni: 10 e 11, 18 e 19, 26; con tale carattere è collegata la distribuzione delle precipitazioni nel tempo e nello spazio.

Di speciale estensione e intensità, avendo interessato tutta la regione, furono i temporali del 5, del 21 e del 28; molto estesi furono anche i temporali del 13, 15, 30.

5. Alla fine di maggio la neve appare ancora al di sopra dei 2000 m.; durante il mese vi è una nevicata leggera, mista a pioggia, verso il 12 e il 13, generalmente limitata alla zona superiore ai 2000 m.

La neve diminuisce gradualmente nella seconda quindicina del mese; se ne trovano tracce intorno ai 2500 m. e ne sono coperte solo le massime vette.

6. Mese in generale molto coperto, oltre la normale, quasi ovunque, come appare dal seguente specchietto che dà nella prima riga la nebulosità media del mese nel 1924, nella seconda il valore medio calcolato da molti anni.

	Belluno	Padova	Venezia	Rovigo	Vicenza	Treviso
Giugno 1924	5,9	5,8	6,2	4,9	5,9	5,9
Valore medio	7,0	4,8	5,4	5,1	4,5	5,2

In generale da pertutto la prima decade è la meno coperta, il massimo poi spetta in alcune località alla seconda e in altre alla terza.

Le nubi basse, tali da avvolgere il Venda (600 m. s. m.), furono segnalate per 5 volte: al 12 nel pomeriggio, al 13 nel mattino, e nella sera del 22, 24 e 30.

Le nebbie fecero la loro comparsa nella pianura polesana per 4 volte, di mattino; la nebbia fu segnalata pure nella vallata dell'Adige attorno a Trento al 27 (Trento, Ala); nessuna segnalazione altrove.

7. Estese a tutta la regione ed abbondanti furono le precipitazioni del giorno 5, raggiungendo i 40 mm. e superandoli in più località (a Bolzano 54,2, Possagno 47,6, a Treviso 43).

Nelle prealpi Carniche e nel Friuli le piogge più abbondanti si ebbero dal pomeriggio del 12 a tutto il 13 (a Gorizia caddero in questo intervallo oltre 47 mm.). Nella pianura occidentale in genere non sono stati raggiunti valori elevati: il più alto è mm. 25,5 a Vicenza il 30, e 22,4 a Padova il 24.

Ovunque il totale delle precipitazioni e il numero dei giorni in cui si distribuirono in generale hanno superato la media; l'eccesso per altro è differente da luogo a luogo, data la natura temporalesca delle medesime (paragrafo 4), come appare dall'unito specchietto che dà il totale mensile delle precipitazioni.

	Belluno	Bolzano	Gorizia	Padova	Rovigo	Trento	Treviso	Trieste	Venezia	Vicenza
Giugno 1924	134,6	116,0	141,3	141,0	85,6	118,4	163,3	137,6	67,0	134,6
Valore medio	132,2	78,9	163,2	84,1	70,2	97,7	113,6	102,4	73,7	119,2

Così pure i giorni piovosi sono in generale in numero superiore alla media:

	Belluno	Gorizia	Padova	Rovigo	Trento	Treviso	Trieste	Venezia	Vicenza
Giugno 1924	18	13	14	13	13	16	12	9	15
Valore medio	16,3	14,9	12,1	9,5	12,2	13,5	10,6	9,7	12,3

I fiumi.

8. In relazione alle forti piogge verificate nel suo bacino montano, l'Isonzo subisce notevoli incrementi dal giorno 5 al 6 e dal 12 al 13.

L'Adige, in leggera piena nei primi giorni del mese, accenna poi a diminuire, rimanendo sino al giorno 30 in morbida accentuata.

Gli altri corsi d'acqua della regione si mantengono generalmente in leggera morbida, con lievi oscillazioni del livello.

Il vento.

9. Le due burrasche del mese a maggiore estensione e durata si sono verificate al 2 e 3 e al 22 e 23; in entrambe il vento aveva direzione da levante dappertutto, anche nella Venezia Tridentina. La burrasca del 22-23 assurse a violenza particolare ai piedi del Carso e lungo le coste, come a

Venezia; essa succedeva all'estesa manifestazione temporalesca del 21, in cui un ciclone secondario ha attraversato l'alta Italia.

Sono notevoli le raffiche che hanno accompagnato il manifestarsi dei temporali sul luogo, oppure in luoghi vicini; tra le più intense sono quelle che hanno accompagnato il temporale del 5 (a Venezia alle 18.10 una raffica raggiunse i 90 km. ora con direzione da NNW).

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica è stata leggermente al di sotto della normale. Difatti a Venezia per es. l'altezza barometrica, ridotta a 0° e al mare, fu di mm. 760,2, mentre il valor normale è mm. 760,8.

Nella seconda decade non solo il barometro ha toccato il limite più basso del mese (a Venezia mm. 750, 8 alle ore 8 del 13), ma esso si è mantenuto perennemente basso, tanto che anche la media decadica risulta più bassa (a Venezia mm. 758,8) delle altre due.

Il limite più alto fu raggiunto il 26 (a Venezia mm. 766,6 alle ore 12).

11. Come abbiamo già visto (paragrafo 4), questo mese ha avuto un gran numero di perturbazioni temporalesche, che trovano la loro spiegazione sia nel basso valore a cui s'è tenuto quasi sempre la pressione atmosferica (paragrafo 10), come nella variabilità della situazione isobarica, e nella forma speciale di questa, dovuta particolarmente alla presenza di cicloni sull'Europa centrale o nord occidentale.

Questi cicloni provenivano dall'Atlantico, attraversavano l'Europa sia per la Scandinavia, sia per la Germania, e, in questo loro cammino verso SE, sull'Italia davano luogo spesso a qualcuna delle saccature del tipo V, VI, VII, complicate talvolta con nucleo di ciclone secondario. Si sono aggiunti anche alcuni casi di pressione livellata (XIII) sul Mediterraneo Centrale. In queste condizioni, malgrado i valori della temperatura si siano mantenuti attorno alla normale, va ricercata la causa delle copiose manifestazioni temporalesche, oltre il normale.

I cinque giorni (10, 11, 18, 19, 26) privi di manifestazioni temporalesche, pure con configurazioni isobariche differenti, ebbero in comune venti superiori da Nord, regolari, specie oltre 2000 m.

Nel 26 si è delineato un tipo XVIII (alte pressioni a Nord delle Alpi, depressione nell'Egeo); al 10 e all'11 la configurazione aveva in comune col tipo XVIII la depressione dell'Egeo, mancavano però le alte pressioni a Nord delle Alpi; qui vi era una sella.

Nei giorni 18 e 19 infine un'alta pressione regnava sul Mediterraneo (tipo XIV). Le differenze di pressione da luogo a luogo erano tanto deboli, che, specie al 18 la pressione poteva dirsi anche livellata (XIII).

Conclusioni riassuntive.

- 1) Il giugno 1924 nei riguardi della temperatura, non si scosta dalla media.
- 2) Il giugno 1924 è coperto e piovoso; sia la quantità di acqua come il numero di giorni piovosi hanno superato la media quasi ovunque.
- 3) Precipitazioni tutte a carattere temporalesco, e quindi da tale carattere è stata informata la distribuzione nello spazio e nel tempo.
- 4) Il valore della bassa pressione, la distribuzione della pressione livellata, e le saccature V, VI, VII, talora con nucleo ciclonico, hanno favorito la formazione dei temporali.
- 5) Pendio da Nord sull'Italia e più ancora venti superiori da Nord hanno ostacolato la formazione dei temporali.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni Idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti e no della parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917).



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzone e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità:* l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊔ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - + Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - ⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊙ Corona lunare. - ⊔ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'														
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
					Media		Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	58.7	22.2	25.4	19.1	81	8.7	ESE	9.9	9	29	23.4	7	● m K	
2	57.9	22.9	25.8	19.1	69	8.6	WNW	11.7	10	16	—	1		
3	57.6	23.5	26.9	19.7	69	6.2	SE	4.7	7	12	—	3	gocce m ∞ m	
4	61.3	24.9	27.9	20.8	72	5.3	SE	3.8	6	12	—	0		
5	60.6	26.0	29.3	21.9	75	6.4	NNW	7.9	8	11	—	1	∞ m	
6	59.6	26.7	29.9	22.8	64	7.0	SE	4.8	6	13	—	0		
7	60.3	26.7	30.3	20.7	49	28.1	ENE	32.6	19	49	12.0	4	● m K m < s	
8	60.7	24.7	29.1	20.5	53	19.0	E	19.6	9	39	2.6	1	● K	
9	58.2	23.9	27.4	21.4	58	15.0	ESE	11.9	8	39	0.3	7	● p	
10	59.8	24.3	27.8	21.1	43	31.7	NE	35.2	15	60	—	4		
Media I. decade	59.5	24.6	28.0	20.7	63	13.6					38.3	2.8		
11	63.4	23.5	26.5	19.9	55	9.1	WNW	7.6	5	19	—	3	∞ m	
12	64.1	23.6	26.9	20.2	59	13.5	WNW	15.4	7	22	—	3	∞ m	
13	64.1	23.8	27.2	19.9	74	5.5	WNW	6.8	12	10	—	0	∞ m	
14	63.8	25.0	28.1	21.1	70	8.9	WNW	7.0	6	30	—	2		
15	60.9	26.6	30.7	23.2	57	12.0	E	16.8	9	39	—	1		
16	59.1	24.9	28.9	21.4	53	17.7	E	33.7	6	50	—	3		
17	57.8	24.9	28.2	22.3	67	7.3	WNW	10.2	5	15	—	5	gocce m ∞ m	
18	55.6	23.1	25.5	20.5	76	6.7	ESE	6.8	6	18	14.5	7	● m n < s	
19	58.0	20.4	22.7	18.2	67	34.5	ENE	35.3	22	56	30.0	9	● m K m	
20	61.4	23.1	26.9	19.1	63	16.1	E	13.1	8	36	—	0		
Media II. decade	60.8	23.9	27.2	20.6	64	13.1					44.5	3.3		
21	61.5	24.4	28.0	20.6	72	5.0	WNW	4.8	8	10	—	0		
22	60.1	25.2	28.9	21.0	74	5.0	SE	3.8	10	11	—	1		
23	56.6	21.9	26.5	17.9	74	9.6	SE	5.5	12	40	11.5	6	● p K ▲ p	
24	57.7	21.7	25.7	17.1	52	5.8	WNW	6.8	9	12	—	2	< m	
25	57.2	19.5	21.6	17.0	57	24.4	E	30.9	9	42	4.1	3	● K m	
26	59.9	20.9	24.4	16.5	56	9.2	NNW	10.2	5	15	0.2	3	● s n	
27	57.4	19.1	22.0	17.0	54	27.2	ENE	26.8	19	42	4.5	7	● m	
28	58.8	20.2	23.9	15.8	50	9.1	SE	4.6	5	20	—	2		
29	53.8	21.8	25.7	18.3	58	8.7	ESE	7.6	8	24	3.0	7	● p n	
30	47.5	20.1	22.7	17.5	80	12.9	SE	11.8	8	25	12.2	7	● m K m	
31	54.9	21.7	25.0	18.1	75	6.8	WNW	9.0	9	12	—	5	∞ m	
Media III. decade	56.9	21.5	24.7	17.9	64	11.2					35.5	3.9		
Media mensile	59.1	23.3	26.6	19.7	64	12.6					118.3	3.3		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora				
							Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	21.9	26.4	18.9	81	5.9	NNW	5.7	6	22	16.9	10	● m s K m s	
2	21.9	27.6	16.3	72	3.8	W	4.8	6	7	—	0		
3	22.7	28.3	17.3	70	4.5	ENE	5.7	10	9	—	4		
4	24.3	28.9	19.1	76	3.0	WSW	3.7	9	7	—	0		
5	25.3	31.3	20.5	68	4.4	NE	5.1	6	9	—	1		
6	25.8	31.4	20.5	60	6.4	ENE	7.5	11	10	—	0		
7	24.8	28.7	20.3	61	6.2	E	6.0	7	21	0.8	7	● n	
8	24.1	29.1	17.9	65	3.3	SSE	5.8	5	8	0.2	1	● n	
9	22.8	29.7	18.4	66	4.7	NE	7.3	9	9	1.9	6	● s	
10	23.6	27.5	18.5	50	10.3	E	12.4	8	23	—	3		
Media I. decade	23.7	28.9	18.8	67	5.3					19.8	3.2		
11	22.6	28.9	16.1	61	4.7	NE	3.4	7	11	—	1	∞ m	
12	23.0	27.5	18.3	69	4.0	WNW	7.8	6	10	—	0	∞ m	
13	23.8	28.9	18.3	74	4.2	ENE	5.5	6	9	—	1	∞ m s	
14	25.6	31.1	19.9	72	3.0	WNW	2.3	7	9	—	3		
15	25.6	31.1	19.5	64	»	»	»	»	»	—	0		
16	24.4	29.9	19.5	62	»	»	»	»	»	—	4		
17	23.6	28.7	20.5	70	3.1	ESE	3.5	9	12	—	5		
18	21.9	23.6	18.9	84	3.9	ESE	3.2	6	11	21.7	9	● m p s n	
19	19.2	22.7	16.7	75	6.3	E	9.3	6	10	24.8	9	● n m p K n	
20	22.4	26.8	15.9	66	2.9	»	»	»	9	—	0		
Media II. decade	23.2	27.9	18.4	70	»					46.5	3.2		
21	24.4	29.9	18.7	68	3.6	E	3.7	9	7	—	0		
22	25.0	30.1	19.5	74	4.0	ENE	7.6	7	10	—	2		
23	20.8	25.6	15.9	82	7.0	NE	4.0	6	29	6.0	7	● m p K p	
24	20.7	26.6	14.5	61	4.3	NW	5.0	5	8	1.0	2	● n	
25	17.9	22.4	14.5	73	5.5	ENE	3.6	5	12	6.4	3	● n m p	
26	19.8	29.7	13.6	65	4.1	ENE	4.6	10	7	7.0	7	● s n	
27	18.3	22.6	14.3	75	4.9	SE	5.4	5	11	2.9	10	● n m	
28	18.5	24.0	12.6	67	4.4	NE	3.7	9	8	—	4		
29	20.2	24.8	15.3	70	3.8	ENE	3.6	7	14	—	7		
30	18.8	21.6	16.1	84	5.5	SSE	5.3	7	12	53.1	6	● m K m	
31	19.9	23.6	16.1	77	3.0	N	3.5	21	6	—	8		
Media III. decade	20.4	25.5	15.6	72	4.6					76.4	5.0		
Media mensile	22.4	27.4	18.2	70	»					142.7	3.8		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine

Latitudine Nord 46° 4' Long. Est da Roma 0° 43'
 Altezza: barometro m. 116 s. l. m. - termometri m. 116 s. l. m.

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' Long. Ovest da Roma 0° 14'
 Altezza dei termometri m. 404 s. l. m.

Latitudine Nord 46° 4' Long. Est da Roma 0° 43'													
Altitudine: barometro m. 116 s. l. m. - termometri m. 116 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	49.9	22.3	27.7	18.2	82	15	SSE	14	5	36	22.2	7	● m s
2	48.5	22.1	27.2	16.2	67	10	WSW	13	11	16	—	0	
3	47.6	23.9	29.0	18.9	69	11	ENE	9	7	24	—	3	
4	51.8	24.4	28.7	19.2	80	9	WSW	9	11	16	—	3	
5	51.1	25.7	31.4	20.2	74	9	ESE	9	7	18	—	1	
6	50.4	25.3	30.5	19.4	63	16	SSE	19	11	26	—	2	
7	51.7	25.1	29.3	22.1	65	»	»	»	»	»	0.4	7	● n
8	51.5	24.6	30.1	18.9	62	»	»	»	»	»	—	1	
9	48.1	23.8	29.4	19.5	69	14	ENE	17	8	40	2.8	4	● p s
10	50.4	24.7	29.2	19.2	59	14	ENE	15	10	30	—	3	
Media I. decade	50.1	24.2	29.3	19.2	69	»					25.4	3.1	
11	53.3	23.6	29.5	18.5	57	14	WNW	9	7	24	—	2	
12	54.4	23.6	27.3	18.9	73	15	WNW	14	10	30	—	1	∞
13	54.7	24.7	29.6	18.7	73	10	WSW	11	12	16	—	3	
14	54.5	25.1	31.6	21.4	74	13	ESE	17	9	34	—	4	≡ s
15	51.9	26.6	31.5	22.8	62	16	ENE	17	9	30	—	0	
16	50.0	25.4	30.4	21.3	61	18	ESE	18	11	50	0.1	2	● K n
17	48.6	24.9	29.3	21.6	74	13	ESE	14	9	20	0.3	5	
18	46.4	22.8	25.1	20.2	83	13	ENE	15	9	24	10.0	9	● K m p
19	49.0	20.8	23.0	18.9	72	35	ESE	37	22	48	17.0	10	● K n
20	52.3	24.1	28.8	17.7	64	17	ESE	19	10	26	—	0	
Media II. decade	51.5	24.2	28.6	20.0	70	16.4					27.4	3.6	
21	52.4	24.7	29.1	20.0	65	13	NE	15	9	18	—	0	
22	50.8	25.1	30.6	18.2	76	9	ENE	8	6	16	—	0	
23	46.9	21.6	24.4	16.9	92	19	NE	28	10	50	12.9	7	● K m K > p ▲ p
24	48.4	21.5	27.0	14.4	61	11	NE	15	7	26	3.9	1	● n
25	48.3	19.6	22.4	16.6	72	17	ENE	15	9	34	7.3	3	● n m p
26	50.4	21.4	26.2	16.0	66	11	SSW	10	6	16	2.9	7	● s n
27	46.5	19.1	23.2	16.4	72	16	ESE	20	6	24	7.2	8	≡ p s ● n s
28	49.5	20.1	25.2	17.2	73	10	ENE	11	10	16	—	4	
29	44.1	20.5	23.5	17.0	76	13	ESE	11	7	24	0.7	9	● p
30	38.1	18.8	21.5	17.0	78	21	SE	23	7	34	34.5	10	● K n s
31	45.6	19.6	23.2	16.2	79	6	NE	11	5	14	—	7	
Media III. decade	47.4	21.1	25.1	16.9	74	14.6					69.4	5.0	
Media mensile	49.7	23.2	27.7	18.7	71	»					122.2	3.9	

Latitudine Nord 46° 9' Long. Ovest da Roma 0° 14'								
Altezza dei termometri m. 404 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Quantità delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	19.6	26.4	14.0	76	NE	31.6	6	● p s K < p ¶
2	18.9	25.6	11.4	66	SW	—	1	
3	21.3	26.2	16.2	70	SW	1.6	7	● m
4	23.7	29.2	18.2	70	NE	—	2	
5	24.5	29.9	20.0	69	SW	—	4	
6	23.8	29.2	17.9	65	SW	—	2	
7	22.2	27.4	16.6	68	SW	1.4	7	● m n K > s ¶
8	20.4	26.4	14.0	67	SW	0.2	3	● n
9	19.5	26.2	15.0	73	SW	13.8	7	● s K s ¶
10	18.9	25.2	13.8	68	NW	—	5	
Media I. decade	21.3	27.2	15.7	69		48.6	4.4	
11	19.3	26.0	12.5	58	W	—	2	
12	20.3	25.4	14.0	72	SW	—	5	
13	21.9	27.0	16.6	72	NW	—	5	
14	24.4	29.0	20.0	70	SW	0.2	5	● m
15	25.0	29.6	20.2	70	SW	—	4	
16	23.7	28.8	19.5	73	SW	13.2	6	● n K > n ¶
17	21.9	28.0	17.3	74	SW	11.0	7	● m n
18	20.5	25.2	18.9	82	NW	11.6	7	● m s n K n ¶
19	19.3	24.2	15.6	77	NW	0.2	6	● m
20	20.8	27.6	15.4	68	W	—	3	
Media II. decade	21.7	27.1	17.0	72		36.2	5.0	
21	22.8	29.0	16.4	71	W	—	2	
22	24.6	30.0	18.4	74	SW	—	3	
23	19.3	24.4	13.0	79	NNE	17.0	7	● m p K > ¶
24	18.3	25.2	11.0	67	NW	7.6	6	● n K < n ¶
25	17.4	22.4	13.5	76	SE	—	5	
26	17.8	22.0	12.6	73	SW	3.8	5	● s n
27	16.0	21.0	12.0	82	NW	7.8	8	● n p K > p
28	15.8	20.8	10.0	75	NW	—	5	
29	17.2	22.0	14.8	81	NE	19.0	9	● m p s n > s
30	16.2	20.0	13.0	79	NW	47.0	7	● n m
31	18.0	26.4	13.4	73	NW	—	5	
Media III. decade	18.5	23.9	13.5	75		102.2	5.6	
Media mensile	20.5	26.1	15.4	72		187.0	5.0	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità mas- sima km. ora				
		Media mm. 700 +			Media		Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	59.6	22.4	26.8	17.2	92	15.6	S	18.4	11	33	16.8	9	● s K ▲ s T P
2	58.8	22.5	26.0	18.5	83	10.2	S	11.3	13	17	—	2	
3	58.4	24.6	27.3	20.8	82	11.8	S	13.4	13	31	—	5	
4	61.6	25.3	27.8	22.1	90	11.8	S	12.2	16	18	—	0	
5	60.9	25.8	29.2	22.1	87	12.5	E	12.9	20	17	—	1	
6	59.8	26.3	30.7	21.6	82	11.8	S	12.1	11	16	—	0	
7	61.0	25.9	29.9	22.5	78	16.8	E	19.7	10	33	1.1	5	● s
8	61.8	24.6	29.0	19.1	74	10.0	E	13.7	12	30	—	0	K s
9	58.9	23.6	27.5	19.0	84	13.1	E	13.3	11	30	2.0	6	● s
10	60.8	23.6	28.7	19.1	75	14.7	E	18.7	14	30	2.3	3	● s T s
Media I. decade	60.2	24.5	28.3	20.2	83	12.8					22.2	3.1	
11	64.2	24.3	28.5	19.8	66	12.6	W	11.0	7	24	—	3	
12	64.7	23.4	25.8	19.4	75	14.0	S	16.9	17	22	—	1	
13	64.6	24.1	27.1	18.8	79	10.0	S	14.2	12	26	—	0	
14	64.5	25.8	28.8	22.6	81	9.5	S	12.5	14	17	—	2	
15	61.5	25.5	28.8	21.8	89	9.8	E	8.5	12	13	—	0	
16	59.6	25.1	27.8	22.0	77	15.8	E	18.8	15	34	—	2	
17	58.5	24.9	27.8	21.6	87	13.4	S	14.2	13	25	2.6	5	● m n K s
18	56.3	23.3	25.9	22.0	92	14.0	E	19.6	19	26	5.0	7	● p
19	58.8	20.9	22.9	17.3	87	24.5	E	24.5	24	40	4.4	6	● m K m
20	62.4	22.5	26.8	18.2	76	11.7	E	16.0	13	24	—	1	
Media II. decade	61.5	24.0	27.0	20.4	81	13.5					12.0	2.7	
21	62.8	24.5	28.8	19.3	86	9.3	S	11.2	10	14	—	0	
22	60.8	25.6	28.2	21.4	92	11.4	S	13.7	16	19	—	2	
23	57.1	23.0	28.8	18.3	88	16.2	N	14.4	14	69	1.8	5	● K T m
24	58.7	22.0	26.3	16.8	80	11.3	S	15.1	9	19	—	4	T s
25	58.4	20.4	24.7	16.8	78	20.8	E	20.8	19	43	1.0	5	● K m
26	60.8	21.0	25.8	17.0	79	13.5	E	13.0	13	19	13.6	8	● s n T s
27	58.8	18.9	23.0	16.0	81	19.6	E	19.8	19	29	6.4	8	● m s K T s
28	59.4	19.7	24.0	14.6	82	13.1	S	16.4	11	31	—	4	
29	54.1	21.5	24.2	18.2	91	22.6	S	24.1	10	37	21.8	9	● K m
30	48.3	19.7	23.0	17.4	91	10.8	N	10.6	8	20	12.4	8	● s
31	55.5	22.1	25.2	17.7	93	7.4	S	7.9	10	12	—	3	
Media III. decade	57.7	21.7	25.6	17.6	86	14.2					57.0	5.1	
Media mensile	59.8	23.4	27.0	19.4	83	13.5					91.2	3.6	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	22.4	27.5	18.2	81	11.1	SSE	14.2	6	28	12.3	9	● m p K s
2	22.7	27.0	17.3	64	11.1	SSE	13.9	7	22	—	2	
3	24.5	28.8	20.2	66	9.3	SSE	8.3	8	19	0.2	6	● m
4	26.1	29.8	21.6	70	8.7	SSE	10.9	7	17	—	1	
5	26.4	30.5	21.9	71	9.7	SSE	13.3	6	20	—	1	
6	26.8	31.4	21.1	67	13.5	ENE	16.0	10	30	—	0	
7	26.0	29.7	23.0	60	18.5	ENE	21.3	19	34	1.9	6	● n <
8	24.3	28.9	19.1	62	8.6	ENE	15.1	6	22	22.3	1	● n K n
9	23.1	29.3	17.3	70	16.1	NE	27.3	6	40	25.0	7	● s n K s
10	22.8	27.3	18.1	66	5.3	NE	8.7	4	14	—	4	
Media I. decade	24.5	29.0	19.8	68	11.2					61.7	3.7	
11	23.7	28.0	18.7	64	9.3	WSW	12.0	11	18	—	2	
12	22.9	27.1	18.8	70	13.3	NE	16.0	8	28	—	3	
13	24.5	29.0	19.4	71	5.6	S	11.1	7	18	—	6	
14	26.5	30.7	23.0	72	7.2	SSW	9.2	5	20	—	4	
15	26.5	30.7	22.1	66	9.9	SE	5.5	8	20	—	1	
16	25.2	29.4	21.4	63	11.7	SSE	7.9	11	24	—	6	
17	25.3	30.0	20.3	70	9.8	SSE	10.6	9	28	1.6	5	● m n T <
18	22.2	25.1	19.7	83	12.5	NE	14.2	16	24	17.4	7	● m p
19	20.8	23.1	19.0	70	24.6	ENE	24.4	17	40	—	5	
20	22.7	27.7	17.2	62	12.0	NE	18.5	10	28	—	1	
Media II. decade	24.0	28.1	19.9	69	11.6					19.0	4.0	
21	25.1	29.7	19.8	65	8.6	ENE	11.1	7	20	—	0	
22	26.3	30.7	21.6	74	2.0	WSW	2.0	2	12	—	3	
23	22.9	27.7	18.4	73	12.5	SE	6.0	7	46	5.2	7	● m p K p
24	21.4	27.6	15.9	67	8.3	NE	6.7	6	36	0.7	4	● s
25	19.8	23.9	16.8	68	17.1	NE	20.6	10	30	0.6	6	● m
26	20.9	26.1	16.0	67	11.8	SSE	8.6	11	26	4.6	7	● s
27	18.7	24.0	15.2	80	14.5	NE	18.8	6	26	22.0	6	● p K p
28	19.3	24.1	18.3	68	11.4	SSW	12.9	7	20	—	5	
29	19.9	22.8	17.1	77	20.8	NE	20.8	13	40	7.0	8	● s n
30	18.6	21.8	16.2	88	11.9	NE	14.2	9	30	86.0	8	● n m K
31	21.0	26.1	16.9	77	5.3	NE	4.8	6	12	—	4	
Media III. decade	21.3	25.9	17.5	73	11.3					126.1	5.3	
Media mensile	23.3	27.7	19.1	70	11.4					206.8	4.3	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Osservatorio del Venda

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro m. 579.31 s. l. m. - termometri m. 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	61.8	22.7	29.7	17.1	82	4.9	S	4.2	5	16	1.8	9	● m s ≡ m
2	60.7	21.8	28.5	14.8	73	4.8	ESE	6.5	8	11	—	6	
3	60.6	24.0	29.0	18.5	75	4.9	SSE	6.4	5	9	0.6	4	● m
4	64.3	25.7	30.4	20.4	78	4.5	ESE	5.3	9	9	—	4	
5	63.8	25.4	30.3	19.7	77	6.3	NE	6.4	9	10	—	3	≡ m
6	62.9	25.9	32.0	19.7	70	5.8	NNW	5.4	7	10	—	1	
7	64.1	25.1	29.9	20.6	69	7.4	NE	11.9	8	15	1.0	6	● s K > s
8	64.4	23.5	28.9	17.1	67	4.5	ESE	5.3	9	15	—	0	
9	61.4	22.1	29.2	16.7	75	6.3	NNW	6.3	7	21	10.6	8	● s n K > s
10	63.2	22.3	28.0	16.8	74	5.4	ESE	6.4	4	9	0.1	2	● n
Media I. decade	62.7	23.9	29.6	18.1	74	5.5					14.1	4.3	
11	66.5	22.9	28.9	16.7	72	4.1	SSW	3.8	8	7	—	2	
12	67.1	22.4	28.2	16.0	75	5.2	SE	5.0	6	10	—	0	∞
13	67.2	23.9	29.7	16.8	75	4.2	S	4.8	6	7	—	3	
14	66.9	25.7	31.8	19.7	76	3.6	ESE	4.2	5	7	—	8	
15	64.2	26.3	31.3	20.8	70	5.0	N	4.4	7	9	—	1	
16	62.4	25.2	29.1	20.8	69	7.4	E	5.9	7	14	—	4	
17	61.0	24.3	29.4	19.4	74	6.2	E	7.9	8	15	7.8	7	● m s K s
18	58.9	22.6	26.5	19.6	85	5.9	N	7.3	8	11	0.6	7	● p
19	61.3	20.8	24.4	17.7	79	10.9	NNE	11.4	12	15	11.7	6	● m K > m
20	65.1	21.9	28.1	15.8	70	6.0	NNE	8.7	7	11	—	2	
Media II. decade	64.1	23.6	28.7	18.3	74	5.8					20.1	4.0	
21	64.8	24.1	30.7	16.7	75	4.3	NNW	2.5	6	7	—	0	
22	63.1	25.8	32.3	19.7	77	5.3	SE	5.4	7	8	—	2	
23	59.7	22.0	28.7	15.6	78	5.7	NNW	12.0	3	30	1.4	6	● m
24	60.7	21.2	28.5	13.4	71	4.8	SSE	6.0	4	10	—	3	
25	60.8	19.6	26.0	14.7	72	8.1	NE	8.5	6	17	0.2	7	● s
26	62.8	20.2	26.2	14.3	72	6.0	E	7.8	6	10	14.2	8	● s n K s
27	60.7	18.2	23.8	12.3	80	7.6	NNE	9.5	6	17	5.7	6	● m p K p
28	61.5	18.3	24.6	10.6	76	4.3	ESE	4.6	8	8	—	5	
29	55.8	20.7	23.6	16.6	81	9.8	NE	12.1	9	15	25.1	8	● s n
30	49.9	18.9	23.5	16.7	88	5.3	W	7.0	4	13	18.3	8	● n m p
31	57.3	21.8	29.4	15.3	79	3.3	WNW	1.8	9	7	—	4	
Media III. decade	59.7	21.0	27.0	15.1	77	5.9					64.9	5.2	
Media mensile	62.2	22.8	28.4	17.2	75	5.7					99.1	4.5	

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media mm.	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente					Velocità mas- sima km. ora	
									Direzione da	Velocità media km. ora					Durata ore
1	710.2	19.7	24.9	14.8	78	14.3	SW	12.1	9	54	2.6	8	● s ≡ m K > s		
2	709.4	19.4	23.2	16.0	71	12.5	SSE	13.1	14	23	—	3			
3	709.4	20.6	24.3	16.7	78	8.8	SW	12.3	7	17	0.7	4	● m ≡		
4	712.9	22.0	25.4	19.3	80	5.3	SE	7.7	10	13	—	3	≡		
5	712.2	22.2	24.9	20.2	76	18.1	ESE	16.1	14	27	—	2	≡ m		
6	711.5	23.2	27.4	19.3	66	12.5	WSW	11.8	8	24	—	0			
7	712.4	21.6	24.5	18.1	70	15.8	E	20.6	7	29	1.4	6	● s K > s		
8	712.5	20.5	23.2	16.0	57	16.2	SSE	11.0	12	41	—	1	?		
9	709.7	19.5	24.3	11.9	64	11.0	SSE	8.3	9	51	37.3	7	● s n K > s T s		
10	711.4	19.0	22.3	13.7	64	16.3	SSE	8.3	12	40	0.1	2	?		
Media I. decade	711.2	20.8	24.4	16.6	70	13.1					42.1	3.6			
11	714.8	20.5	23.4	17.4	56	10.1	SW	8.9	10	21	—	2			
12	715.2	20.0	22.6	18.8	67	9.3	SSE	9.0	7	17	—	1	≡		
13	715.5	21.2	24.4	18.6	73	6.7	SSW	8.7	9	16	—	3	≡		
14	715.3	23.1	26.6	20.5	74	6.8	SW	6.1	14	12	—	3	≡		
15	712.8	22.4	26.2	19.2	71	12.1	SSE	9.0	10	25	—	2	≡		
16	710.1	20.8	23.5	17.1	78	11.5	ESE	16.0	6	27	—	1	K > s		
17	709.4	20.6	24.3	16.0	75	9.3	SSE	11.8	9	29	8.9	4	● m s K n T s		
18	707.2	18.4	22.0	16.3	88	11.8	E	15.3	11	25	4.8	6	● m		
19	709.2	15.9	18.8	13.7	87	27.5	ENE	33.1	16	46	11.4	3	● m ≡ m		
20	712.9	18.1	21.9	14.0	70	17.3	E	25.4	12	35	—	1	?		
Media II. decade	712.2	20.1	23.4	17.2	74	12.2					25.1	2.6			
21	713.4	22.0	25.4	18.9	70	5.7	WSW	8.3	9	15	—	0			
22	711.8	23.3	27.5	20.4	70	6.1	SSW	8.6	10	15	—	2	≡ m p		
23	707.9	19.9	24.0	14.0	67	14.8	N	20.9	7	53	2.1	6	● m K p		
24	709.2	19.2	23.3	16.2	68	9.9	SSW	15.8	9	23	—	4			
25	708.6	15.9	21.1	12.5	75	19.9	E	19.1	12	32	—	4	K p T s		
26	710.6	16.1	20.8	13.7	74	15.4	E	15.6	10	24	10.2	5	● s n K > s		
27	708.7	14.1	18.1	10.7	81	20.8	ESE	18.3	6	52	8.2	3	● p K > p		
28	709.8	15.8	19.8	13.1	72	11.9	SSE	11.0	20	21	—	5			
29	704.8	16.1	18.1	14.3	84	26.4	SSE	23.7	7	41	23.5	8	● s n ≡ s		
30	699.4	15.2	18.4	12.0	79	10.5	W	9.2	6	26	16.3	8	● n m ≡ m		
31	706.6	20.7	24.3	17.1	64	5.1	WSW	8.0	6	16	—	4			
Media III. decade	708.3	18.0	21.9	14.8	74	13.3					60.3	4.5			
Media mensile	710.6	19.6	23.2	16.2	73	12.9					127.5	3.6			

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora				
1	57.8	23.2	29.1	78	5.0	W	3.7	7	15	5.2	9	● s ≡ m ≡ m p K > s
2	57.0	22.6	28.4	74	6.5	E	7.6	14	11	—	3	
3	56.6	25.0	31.0	72	»	SE	»	4	»	—	1	
4	59.9	26.8	32.4	73	»	ENE	7.3	7	11	—	1	≡
5	59.1	25.8	31.3	78	9.2	NE	9.0	13	13	—	0	≡ m ≡
6	58.6	26.9	31.7	67	6.3	N	7.7	10	11	—	0	≡ p s
7	59.5	26.0	30.0	70	8.6	NE	7.4	9	16	5.8	3	● s ≡ m K > s
8	60.2	24.3	30.0	64	6.4	E	8.9	7	11	—	0	
9	57.2	23.3	29.1	71	8.8	N	10.9	9	23	16.2	6	● s n K > s
10	59.2	22.4	27.8	67	8.9	NE	13.1	8	19	0.2	2	● n ≡ m
Media I. decade	58.5	24.6	30.1	71	»					27.4	2.5	
11	62.6	24.4	29.6	63	4.0	SE	2.2	5	7	—	3	≡ m ≡ p s
12	63.0	24.6	29.9	67	6.4	E	6.1	7	13	—	1	≡ m ≡ p s
13	63.4	25.3	30.8	69	5.4	ESE	6.0	7	10	—	0	≡ m ≡ p s
14	62.7	27.0	33.3	72	5.1	E	7.6	5	8	—	3	≡ m s ≡ p
15	59.8	26.3	32.0	71	6.4	N	7.5	6	9	—	1	≡
16	57.9	26.1	31.3	73	8.7	ENE	8.4	7	12	—	1	≡ m p
17	56.9	24.6	31.9	73	7.5	ENE	9.3	4	16	5.0	5	● m n ≡ m K > n
18	54.4	23.8	26.7	84	7.7	NNE	6.5	10	12	7.4	4	● n m K > n
19	56.9	20.8	23.0	84	12.8	N	12.9	16	18	12.4	6	● m ≡ p s K > m
20	60.9	21.9	26.6	71	8.9	N	11.8	8	17	—	0	≡
Media II. decade	59.9	24.4	29.5	73	7.3					24.8	2.4	
21	60.9	25.2	31.4	70	5.2	N	6.8	8	10	—	0	≡
22	59.0	26.8	33.6	71	6.1	SE	7.5	6	12	—	3	≡
23	55.4	23.4	28.9	72	8.6	N	7.0	6	30	1.2	4	● m
24	57.0	23.1	30.3	66	5.0	SE	5.9	7	10	—	1	<
25	56.5	20.4	24.7	72	10.2	N	10.0	12	16	—	3	gocce p K > p
26	58.6	20.7	26.1	73	11.7	N	10.8	11	16	3.0	3	● s K > s
27	56.9	17.9	21.9	79	9.3	N	11.3	10	22	0.8	7	● p
28	58.0	19.2	24.5	69	6.8	E	7.0	5	10	—	3	≡ p
29	52.2	20.6	24.9	78	10.2	N	9.9	10	17	32.6	7	● s n K > s n
30	46.8	19.9	23.1	77	9.4	WSW	12.3	8	22	6.0	7	● n m ≡ m
31	54.0	22.4	29.0	71	6.2	WSW	7.3	12	10	—	3	≡ m
Media III. decade	55.9	21.8	27.1	73	8.1					43.6	3.7	
Media mensile	58.1	23.6	28.9	72	»					95.8	2.9	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'								
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	22.3	28.1	18.0	77	SE	1.0	8	● p
2	22.9	27.3	16.3	58	E	1.4	5	● n
3	24.6	28.6	20.7	71	S	—	4	
4	26.4	30.1	21.9	72	SE	—	3	
5	26.3	29.7	22.0	71	E	—	3	≡ m
6	27.1	31.3	20.9	59	S	—	2	
7	25.3	28.1	20.7	63	N	2.8	5	● n
8	24.5	28.3	19.8	59	SE	—	2	
9	22.5	28.6	16.0	67	S	27.2	7	● s n ▲ s ≡ m K > s
10	22.4	26.4	17.9	63	E	—	5	≡ m
Media I. decade	24.4	28.7	19.4	66		32.4	4.4	
11	23.7	27.6	18.8	58	SE	—	3	≡ m
12	23.7	27.1	19.0	68	S	—	7	≡ m
13	25.1	28.9	20.2	71	SE	—	6	≡ m
14	26.3	30.4	21.5	73	SE	—	5	≡ m s
15	26.6	29.1	22.6	68	SE	—	6	≡ m p s
16	25.1	28.0	21.6	66	E	1.3	9	● n ≡ m p
17	24.3	28.9	20.0	70	SE	4.5	7	● m s n ≡ m
18	21.4	24.1	19.4	83	E	4.0	7	● ≡ m
19	20.7	22.4	18.6	74	E	12.3	6	● m ≡ s
20	22.5	26.0	18.2	61	E	—	2	≡ s
Media II. decade	23.9	27.3	20.0	69		22.1	5.8	
21	24.8	29.3	18.8	66	SW	—	1	≡ m s
22	26.8	31.5	21.0	69	SW	—	3	≡ m s
23	21.2	26.7	14.5	79	N	9.6	7	● m p K p > p s
24	21.6	27.1	15.0	66	SE	—	2	≡ p s
25	19.2	23.6	16.0	71	NW	5.8	8	● p s ≡ s > s
26	19.6	23.6	15.5	71	NE	8.2	7	● s ≡ p
27	18.2	21.8	14.8	76	E	1.9	6	● s
28	18.9	22.8	13.0	69	SE	—	6	≡ s
29	18.9	21.6	17.3	81	NE	14.1	9	● s n ≡ m
30	19.4	23.1	17.2	80	W	6.0	8	● n m ≡ s
31	21.1	26.5	17.0	75	E	—	3	≡ p s
Media III. decade	20.9	25.2	16.4	73		45.6	5.5	
Media mensile	23.1	27.1	18.6	69		100.1	5.2	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità mas- sima km. ora			
								Direzione da	Velocità media km. ora				
1	33.2	20.1	27.5	15.2	78	5.8	NW	4.9	7	21	17.4	7	● s ≡ m s K > s
2	31.8	20.1	27.1	13.0	68	4.8	NW	4.8	5	8	—	3	≡ s
3	31.4	22.2	26.6	17.6	69	4.9	WNW	5.5	6	11	0.7	5	● n
4	35.0	24.5	30.2	19.4	69	5.7	NE	9.3	8	14	—	4	
5	34.2	25.0	30.6	19.4	62	8.9	NE	7.4	9	21	—	4	
6	33.7	24.1	29.7	18.4	60	6.0	WNW	6.5	4	18	—	0	
7	34.5	23.5	29.5	18.5	63	6.0	NNE	3.2	4	18	7.0	6	● s K > s
8	35.0	21.7	29.3	15.8	62	6.5	W	4.0	5	14	—	2	
9	32.2	20.4	28.2	16.7	68	6.2	WNW	10.7	6	22	1.6	7	● s n K > s
10	34.6	21.4	27.9	15.2	49	12.5	WNW	15.0	14	20	—	3	
Media I. decade	33.6	22.3	28.7	16.9	65	6.7					26.7	4.1	
11	37.4	21.7	29.6	14.5	49	5.6	WNW	6.5	6	10	—	0	
12	37.4	22.7	29.1	16.4	61	4.9	WNW	6.2	5	10	—	0	
13	37.5	24.4	30.2	19.5	64	4.2	NNE	5.0	4	9	—	2	
14	37.6	24.6	30.4	19.3	68	3.9	WSW	5.2	6	9	2.2	3	● s n K > s
15	34.7	25.2	31.0	20.9	64	5.2	WNW	9.6	5	13	16.0	6	● n m T s
16	32.2	25.5	30.6	20.7	63	4.6	WNW	6.5	6	11	27.5	3	● ms ≡ m ≡ m K > s
17	31.5	22.6	29.2	17.5	66	7.8	WNW	7.3	7	17	0.6	5	● n
18	29.6	20.2	25.4	16.7	75	4.4	W	3.6	7	20	—	7	
19	31.3	20.2	25.4	16.0	66	5.5	NNE	6.4	7	15	—	7	
20	35.2	20.9	26.7	16.4	70	5.3	WNW	7.6	6	11	—	5	
Media II. decade	34.4	22.8	28.8	17.8	65	5.1					46.3	3.8	
21	35.6	22.9	28.6	17.1	69	6.7	NE	8.0	6	15	—	0	
22	33.7	24.7	30.4	19.1	63	5.6	ESE	2.8	6	10	—	3	
23	30.7	20.0	24.8	13.8	65	12.0	E	13.0	3	33	10.3	7	● m p K m p
24	31.8	18.9	26.8	12.9	60	6.3	NW	5.5	6	18	5.6	5	● s K > s
25	30.9	19.5	25.2	14.4	59	6.3	NNE	8.6	10	17	—	3	
26	33.2	18.1	23.5	13.2	62	6.4	NNE	8.7	6	14	—	9	≡ s
27	30.0	16.4	23.1	13.0	76	6.8	WNW	3.7	7	16	1.9	8	● s ≡ p K > s
28	32.2	16.6	22.5	10.8	63	7.2	SE	14.0	5	22	—	5	
29	27.4	16.8	21.1	13.0	80	6.0	WNW	6.8	9	14	37.4	10	● psn ≡ s ≡ mps
30	24.8	14.9	19.1	12.7	78	7.0	W	9.6	6	17	15.2	8	● n m ≡ m
31	30.2	20.0	27.0	13.1	50	11.5	WNW	12.5	13	26	—	2	
Media III. decade	31.0	19.0	24.7	13.9	66	7.4					70.4	5.5	
Media mensile	33.0	21.4	27.4	16.2	65	6.4					143.4	4.5	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente						Velocità mas- sima km. ora
								Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	37.2	21.2	27.4	16.7	71	5.2	ENE	5.3	7	18	16.8	5	● m s K s	
2	35.5	21.7	27.5	15.7	58	7.0	E	11.3	7	14	0.6	3	● n	
3	34.7	23.6	28.0	19.1	61	5.8	NW	5.5	4	11	0.2	6	● n <	
4	38.0	25.8	30.8	21.4	59	5.3	SSW	6.3	4	10	—	1		
5	37.4	26.3	31.3	22.7	53	5.3	ESE	5.5	6	10	—	6		
6	37.3	25.3	31.1	19.8	49	9.2	ESE	12.0	8	22	—	2		
7	38.0	24.2	30.6	20.1	55	11.5	ESE	14.3	7	20	1.0	5	● s K s	
8	38.1	24.0	29.2	18.1	52	7.7	E	10.6	8	16	0.2	2	● s	
9	35.6	22.5	29.0	18.3	60	5.8	ESE	6.5	4	23	1.4	7	● p s K p	
10	38.1	22.9	27.6	16.9	45	10.6	NE	11.0	7	16	—	1		
Media I. decade	37.0	23.8	29.3	18.9	56	7.3					20.2	3.3		
11	40.1	23.6	29.1	18.5	41	7.6	ESE	12.1	9	17	—	0		
12	39.8	24.5	29.5	19.3	49	7.5	ESE	8.1	7	13	—	0		
13	39.9	25.8	30.9	20.3	59	5.0	SE	0.8	5	12	—	0		
14	40.2	26.4	31.3	22.0	56	5.4	ESE	4.7	9	13	—	2		
15	37.5	26.7	31.7	22.1	52	8.8	E	12.6	8	14	—	2		
16	34.9	26.0	32.0	21.6	48	10.2	SSW	12.8	5	17	—	4		
17	34.3	23.6	29.5	19.7	69	8.0	NNE	12.3	4	22	23.7	9	● m p s < p	
18	32.8	21.8	25.0	18.7	73	3.3	S	3.8	4	9	—	8		
19	34.3	22.3	25.8	19.3	56	10.0	ESE	11.3	9	17	24.8	7	● p s n	
20	38.1	22.2	27.0	17.7	64	5.6	ESE	11.2	5	14	10.8	5	● n m	
Media II. decade	37.2	24.3	29.2	19.9	57	7.1					59.3	3.7		
21	38.0	24.5	29.4	20.1	63	3.8	SE	2.3	8	9	—	3		
22	36.3	26.2	31.0	21.6	58	4.1	SE	3.6	7	11	—	6		
23	34.3	21.8	27.5	16.2	57	8.5	NNW	6.3	7	17	8.8	8	● m p	
24	34.7	21.2	26.7	15.4	54	6.5	E	10.3	7	18	—	6		
25	34.1	21.3	25.7	17.4	38	11.2	ESE	10.7	10	17	—	2		
26	35.9	19.1	23.8	15.4	58	8.3	E	12.0	7	16	4.6	9	● s	
27	34.5	19.1	23.4	14.9	60	7.8	ESE	9.3	8	16	0.6	8	● m p	
28	34.9	19.4	24.2	13.3	51	8.1	ESE	11.5	6	16	—	5		
29	30.6	18.4	21.4	14.9	78	2.3	SW	1.4	8	5	12.0	10	● m p n	
30	27.4	16.3	19.4	14.1	72	8.2	E	13.3	10	19	16.6	9	● n m	
31	34.0	20.9	26.0	16.0	44	11.6	ESE	11.5	8	19	—	5		
Media III. decade	34.1	20.7	25.3	16.3	57	7.3					42.6	6.5		
Media mensile	36.1	22.9	27.9	18.4	57	7.2					122.1	4.7		

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della Città di Trento, si adotta la lettera E in quei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluviometrometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{100}$ di m.²;
 Pv, pluviometrometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Isola di Lussin																																						
		Lussimpiccolo	11	Pr	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	9,0	—	—	15,6	—	42,8	4
		Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	3	
		Neresine	3	Pa	—	14,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,3	—	—	20,0	—	58,6	5
Isola di Cherso																																						
		Dragosetti	290	Pn	—	7,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	9	
		Cherso	5	Pa	—	1,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,4	20,8	—	—	14,1	5,4	87,0	5
Piua																																						
		Massone	1003	Pn	—	13,0	22,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	12,0	14,0	8,0	—	—	—	16,0	16,0	28,0	—	—	24,0	—	24,0	13,0	203,0	13
		Lescova Dolina	801	Pn	—	8,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	26,0	62,5	195,0	7
		Buchie	579	Pn	—	15,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	30,0	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		S. Pietro del Carso	578	P	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	36,0	12,0	—	—	—	—	6,3	5,0	10,0	11,0	5,0	15,0	5,0	104,3	9	
		Preval	577	Pn	—	9,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Sagòria	569	P	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Villa Slavina	545	P	2,5	9,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	7,0	39,0	43,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		Postumja	501	P	—	13,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Drava																																						
Sesto		Sesto	1518	Pr	1,6	22,2	12,8	0,8	—	0,4	3,6	15,2	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Galizia		Camporosso	806	Pn	11,8	20,0	—	—	—	—	—	17,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Tarvisio	751	Pr	20,6	18,4	—	—	—	—	—	13,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Silizia		Cave del Predil	901	Pn	—	—	4,1	—	—	—	—	17,4	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Plezzùt	750	Pn	24,5	18,5	—	—	—	—	0,1	15,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Galizia		Fusine in Valromana	789	Pn	14,3	20,1	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Coccaù	700	Pn	11,3	18,0	—	—	—	—	—	21,5	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dalla Fiumara all'Arsa																																						
		Monte Maggiore	950	P	—	21,0	—	—	—	—	—	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Clana	564	Pn	—	16,0	—	—	—	—	—	7,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Apriano	500	P	—	13,8	—	—	—	—	—	3,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Sappiane	427	Pa	—	12,4	—	—	—	—	—	16,5	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Bergùt grande	338	Pa	—	40,1	—	—	—	—	—	5,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Albona	320	Pa	—	7,3	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Fianona	168	P	—	7,3	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Laurana	14	P	—	11,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Abbazia	11	Pr	—	14,2	—	—	—	—	—	3,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		Fiume	5	P	—	13,2	—	—	—	—	—	3,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

(pagina 255)

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	Arsa																																				
	Lupogliano	403	P	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	22,0	—	81,0	5		
	Pédana	360	P	13,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	2,0	24,0	—	3,0	17,0	2,0	96,0	11	
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	14,1	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	14,1	2,5	—	9,1	—	64,8	8	
	Bogliuno	253	P	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	60,0	—	17,0	—	109,0?	5?	
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Castel Bellai	222	P	—	12,8	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	5,8	—	5,0	—	31,0	11,2	—	—	—	77,2	7	
	Valdarsa	90	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	2,8	4,0	—	23,5	—	—	10,0	—	61,3	7	
	Felicia	67	Pr	—	12,2	1,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	2,2	0,8	0,2	1,4	0,4	—	7,0	0,2	31,0	7	
	Poglie	41	P	—	10,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	7,5	1,8	—	17,0	2,0	—	7,5	—	66,8	8	
	Dall' Arsa al Draga																																				
	S. Vincenti	310	Pa	—	20,1	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	5,6	1,7	—	16,2	—	—	17,0	—	76,9	7	
	Magnaduorzi	200	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Sossi	190	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Valle d' Istria	141	P	—	5,3	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	40,1	2,3	—	—	—	—	0,2	—	5,2	2,2	1,3	3,2	—	—	5,4	0,5	69,3	10
	Dignano	134	P	—	9,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	20,0	—	99,0	7	
	Rovigno	36	P	—	30,4	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,1	6	
	Draga																																				
	Pisino	275	Pa	—	11,9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	13,8	37,2	—	8,6	—	91,3	6
	Dal Draga al Quieto																																				
	Mompaderno	260	Pa	—	15,0	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	—	—	—	—	—	—	4,0	2,1	9,9	33,0	—	—	12,5	—	107,4	8	
	S. Michele di Leme	115	P	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Parento	6	Pr	20,0	13,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	37,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,0	4,4	11,6	2,0	—	18,0	—	113,2	10
	Quieto																																				
	Acquaviva	496	P	0,4	—	26,0	—	—	—	—	4,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	5,0	10,0	2,1	11,1	—	—	5,0	3,0	73,7	10	
	Pórtole	380	Pa	—	13,1	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4,5	—	—	—	3,4	4,2	0,4	9,7	—	—	6,4	—	56,4	8	
	Montona	277	P	—	9,3	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	4,4	4,3	5,0	13,2	0,1	—	6,4	—	60,7	7	
	Pinguente	153	Pa	—	30,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	19,2	—	—	7,2	2,2	92,1	9	
	Levade	13	Pa	—	8,8	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	0,1	1,3	—	—	—	—	3,2	2,9	—	11,3	—	—	7,3	—	50,5	8	

(pagina 255)

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Idria	segue Isonzo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
segue Tagliamento																																						
Bergamo	Forni Avoltri	888	Pr	0,2	17,4	6,4	—	—	—	4,6	23,8	—	25,6	0,2	—	—	—	1,0	—	15,4	15,4	8,0	5,6	0,2	—	—	22,2	9,0	1,0	19,6	3,4	—	66,2	12,8	258,0	17		
	Pesariis	758	Pn	—	35,0	1,0	—	—	—	19,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	16,0	31,0	9,0	8,0	—	—	4,0	20,5	7,0	3,0	7,5	—	—	97,0	12,0	281,0	15		
	Ovaro	492	Pn	3,0	30,6	1,0	—	—	—	4,0	18,3	—	11,0	—	—	—	—	2,0	—	2,6	30,6	9,0	6,0	—	—	1,0	21,6	17,0	1,8	14,5	4,5	—	61,0	15,0	254,5	19		
	Villa Santina	363	Pn	—	60,8	3,2	—	—	—	—	8,9	—	—	—	2,0	—	—	—	—	19,6	12,5	2,9	—	—	—	—	3,5	11,3	3,9	18,2	10,8	—	45,7	64,2	267,5	14		
	Zovello	910	Pn	3,2	18,0	2,0	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	42,0	10,0	1,2	—	—	—	15,0	—	18,0	20,0	6,0	—	80,0	22,0	280,4	14		
Bul	Timau	821	Pr	14,8	20,8	2,0	—	—	—	10,0	9,6	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	2,2	26,6	9,2	5,0	—	—	—	0,6	17,8	13,8	1,0	33,6	4,0	—	51,6	11,8	235,0	16	
	Paularo	690	Pn	3,0	17,0	2,2	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	13,0	5,1	—	—	—	—	19,0	10,5	—	12,1	—	—	50,2	—	191,1	11	
	Paluzza	596	Pn	5,2	—	1,5	—	—	—	—	4,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	5,5	—	—	—	—	10,0	20,8	9,5	18,0	8,0	—	60,2	14,8	211,9	13	
	Avosacco	471	Pn	4,0	32,0	—	—	—	—	—	37,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	15,0	7,0	—	—	—	—	—	13,0	9,0	15,0	16,0	5,0	2,0	4,0	4,5	75,0	263,0	16
	Tolmezzo	323	Pr	4,6	25,6	1,8	—	—	—	—	0,2	6,6	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	15,8	2,6	—	0,2	—	—	—	20,6	13,0	10,4	7,8	2,6	—	58,0	31,2	205,0	15
Fella	Malborghetto	721	Pr	12,2	25,6	0,4	—	—	—	—	0,2	21,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	28,6	18,0	5,8	—	—	—	1,4	35,2	14,2	3,0	19,4	5,2	—	27,6	19,4	241,6	15	
	Pontebba	568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Saletto di Raccolana	517	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Chiusaforte	392	Pn	6,0	5,0	7,0	—	—	—	—	32,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	8,0	3,0	—	—	—	—	10,0	30,0	15,0	—	—	—	7,0	37,0	179,0	14	
	Resia	380	Pr	4,0	15,8	0,2	—	—	—	—	2,2	25,8	—	8,4	—	—	—	—	—	—	1,0	33,8	13,6	2,0	—	—	—	—	28,6	7,6	2,2	14,6	1,4	—	41,0	9,0	211,2	16
Pallar	Ovedasso	319	Pn	9,0	27,0	8,0	—	—	—	—	30,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	12,0	2,0	—	—	—	—	14,0	23,0	7,0	3,0	14,0	1,2	—	51,5	9,0	233,7	17
	Venezia	230	Pr	9,6	4,4	0,2	—	—	—	—	0,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	40,4	6,8	0,8	—	—	—	—	3,0	29,0	6,0	6,0	27,6	2,6	—	43,4	13,8	201,8	13
	Alesso	197	Pn	5,1	—	5,6	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	18,3	—	—	—	—	—	—	62,8	7,9	48,1	—	—	—	87,2	2,1	262,3	10
	Ospedaletto	213	Pn	3,7	8,0	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	6,2	—	—	—	—	—	—	30,6	6,0	3,6	40,9	3,2	—	51,0	7,6	178,6	12
	Gemona	307	Pr	4,2	7,2	1,2	—	—	—	—	2,6	4,8	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	9,0	9,2	0,8	0,2	—	—	0,4	14,4	7,6	2,6	68,2	4,0	—	44,0	4,4	185,6	14
Lodra	Andreuzza	167	P	—	10,6	—	—	—	—	—	4,3	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	11,8	—	13,8	—	24,6	—	38,4	8,3	138,7	9
	S. Francesco	397	Pn	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	15,6	10,5	—	—	—	—	—	21,0	80,8	18,0	3,0	12,0	9,0	—	76,0	—	271,9	14
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	0,6	13,6	3,8	—	—	—	—	1,4	1,0	—	13,5	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	31,4	2,6	—	—	—	0,2	10,6	7,2	3,4	6,0	20,2	—	43,0	3,6	164,3	15
	Pinzano	201	Pn	3,1	23,5	7,0	—	—	—	—	14,1	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	4,2	—	5,9	—	—	—	—	—	5,0	7,7	2,6	10,1	18,5	—	51,0	1,5	156,7	14
	Clauzetto	563	Pn	—	10,5	0,5	—	—	—	—	16,5	6,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	5,0	30,0	40,0	—	10,0	30,5	185,5	12
Cosa	Spilimbergo	132	Pn	2,7	12,6	0,8	—	—	—	—	2,9	0,8	—	5,7	—	—	—	—	—	—	2,1	—	21,1	3,2	—	—	—	—	7,7	9,5	1,3	7,3	8,4	—	41,4	1,6	129,1	14
Livenza																																						
Arzago	Poleenigo	53	Pn	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	187,7?	6?	
	Aviano	159	P	—	119,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	9,0	18,0	17,0	9,0	—	—	88,0	10,0	319,0	11
	Sacile	24	Pn	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	26,0	—	8,0	7,3	—	—	—	—	18,5	12,0	—	7,4	1,3	—	41,4	4,0	179,9	13	
	Colle Umberto	145	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	3,0	—	—	70,0	—	162,0	8
	Vittorio Veneto	144	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—																				

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni		Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Meduna	segue Livenza																																							
	Cavasso Nuovo	301	P	1,3	19,4	4,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	27,4	—	—	—	—	0,1	—	5,0	—	9,3	1,0	—	—	1,0	38,6	5,5	4,3	7,4	8,5	—	80,3	4,4	221,9	16		
	Maniago	283	Pr	8,0	22,4	5,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	26,0	0,2	—	—	—	—	—	3,4	—	11,8	0,6	—	—	—	23,8	4,8	4,2	6,0	8,2	—	32,5	97,5	258,0	14		
	Basaldella	141	P	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	8,0	9,5	25,0	15,5	12,0	—	50,0	—	201,0	10		
	Claut	600	Pr	0,2	5,4	3,0	—	—	—	—	—	—	7,6	1,4	—	10,2	—	—	—	—	—	8,4	0,2	3,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cellina	Andreis	455	Pn	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	5,2	1,2	16,2	7,4	0,2	86,8	21,6	206,4	16	
	Barcis	409	Pn	—	20,8	7,2	—	—	—	—	—	—	15,6	—	13,1	—	—	—	—	—	—	6,5	—	8,0	—	—	—	—	—	12,0	8,0	4,0	7,0	5,0	—	130,0	23,0	319,5	12	
Meduna	S. Quirino	116	Pn	16,0	20,0	0,7	—	—	—	—	—	—	11,5	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	13,3	6,7	6,2	—	—	176,2	5,6	302,7	12	
Monticane	Formeniga	239	Pn	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	40,0	—	—	—	—	—	25,7	—	—	9,5	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	10,0	5,3	—	46,0	0,5	171,7	11
	Conegliano	85	Pn	—	10,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	6,0	—	—	50,0	—	168,0	11
	Piave																																							
Ansiei	Sappada	1217	Pn	—	22,2	4,2	—	—	—	—	—	—	21,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Stefano di Cadore	908	Pr	—	10,6	5,0	—	—	—	—	—	0,2	28,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Misurina	1760	Pr	0,6	19,4	10,4	0,4	—	—	—	—	1,4	14,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,6	5,8	0,6	18,0	5,2	0,2	69,0	4,4	229,2	15	
	S. Marco	1135	Pn	5,0	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	12,6	1,4	0,8	18,4	1,6	—	61,2	6,6	232,2	16	
	Aurenzo	864	Pn	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,0	8,0	—	15,0	2,0	—	70,0	7,0	205,0	16	
	Lorenzago	880	Pn	—	15,0	30,0	—	—	—	—	—	—	45,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,2	65,3	36,0	14,4	220,7?	10?	
	Pieve di Cadore	878	Pn	—	12,0	10,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,0	7,0	16,0	7,0	1,0	76,0	9,0	276,0	16	
	Vallesella	713	Pr	0,4	10,0	17,6	—	—	—	—	—	—	8,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,0	7,0	1,4	9,0	2,4	—	52,0	10,0	204,6	17	
	Cimabanche	1540	Pn	1,1	14,1	12,0	—	—	—	—	—	5,0	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,8	6,0	1,0	9,6	—	0,2	46,0	—	141,2	13	
	Podestagno	1506	Pn	—	15,0	12,0	0,5	—	—	—	—	—	0,1	11,1	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boite	Cortina d'Ampezzo	1224	Pn	1,0	21,0	15,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12,0	0,1	0,1	23,0	0,1	—	61,0	—	251,6	11	
	Saliotto di Zuel	1112	Pn	1,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	12,0	6,5	—	14,0	2,5	1,0	60,0	6,0	245,0	17	
	S. Vito di Cadore	1011	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Borca	942	Pn	1,5	14,0	2,5	—	—	—	—	—	—	8,5	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Venas di Valle	860	Pn	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Perarolo	537	Pn	—	2,9	4,0	—	—	—	—	—	—	17,4	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ospitale di Cadore	485	Pn	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Longarone	474	Pn	1,0	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Erto	726	Pn	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Moa	Mareson di Zolde	1476	Pn	1,4	9,0	4,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno di Zolde		848	Pr	0,4	7,4	4,6	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Desedán	Fertogna	435	Pr	0,2	12,8	4,6	1,4	—	—	—	—	17,2	5,2	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Soccher	401	Pr	2,0	23,8	5,2	0,2	—	—	—	—	—	4,0	6,2	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	970	Pn	6,0	9,0	5,7	—	—	—	—	—	0,4	15,8	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Chies d'Alpago	705	P	2,3	20,8	8,0	—	—	—	—	—	—	3,2	3,4	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Farra d'Alpago	419	Pn	—	3,0	6,0	4,3	3,0	—	—	—	—	2,0	16,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Croce sul Lago	409	Pr	3,6	6,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte nelle Alpi	404	Pn	1,0	16,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tuaia	Belluno	400	Pr	1,0	31,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Frontin di Trichiana	390	Pn	15,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cordevole	Andraz	1421	Pn	2,2	16,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1924 - Luglio pagina 18

precipitazioni meteorologiche in millimetri

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	segue Piave																																				
Cordevole	Falcade	1252	Pn	—	18,0	3,0	—	—	—	—	7,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	21,0	15,5	11,5	13,0	—	—	4,0	6,0	0,5	—	2,0	—	—	81,5	2,5	204,5	13	
	Gosaldo	1141	Pr	0,8	36,2	4,2	—	—	—	4,6	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	7,2	7,2	3,2	—	—	2,2	10,4	5,8	—	1,8	7,2	0,8	84,8	—	248,2	14	
	Caprile	1023	Pr	2,2	3,6	8,4	—	—	—	—	3,6	—	6,8	—	—	—	—	—	—	13,4	27,2	3,0	4,4	—	—	6,4	8,2	6,2	—	7,8	0,2	—	57,6	18,0	177,0	15	
	Sala d'Alleghe	950	Pn	2,0	8,0	13,0	—	—	—	—	4,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	49,0	10,0	14,0	5,0	—	—	1,0	11,0	12,0	2,0	5,0	1,0	—	95,0	15,0	255,0	17	
	Cencenighe	773	Pr	1,4	21,2	1,8	—	—	—	—	5,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	39,6	11,4	6,6	4,6	—	—	1,2	14,4	7,4	—	7,6	1,8	3,0	106,4	—	239,4	16	
	Agordo	611	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	3,5	—	16,5	14,0	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	90,0	—	168,5?	7?	
	Sospirolo	454	Pn	9,0	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	13,0	—	—	68,0	—	148,0	9	
Sonna	Seren	387	Pn	—	17,0	—	—	—	—	—	10,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	23,5	0,5	9,0	1,0	—	—	5,0	6,0	3,5	—	1,5	2,0	—	106,0	—	218,0	12	
	Feltre	280	Pn	—	6,4	6,0	—	—	—	—	9,8	—	17,8	—	—	—	—	0,6	—	13,1	—	8,4	1,1	—	—	3,1	3,9	17,6	—	0,7	3,3	—	96,0	—	187,8	12	
Toghera	Fener	177	P	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	6,6	—	—	—	21,9	10,1	—	14,5	9,9	—	64,3	66,9	221,4	10	
Onigo	Possagno	329	Pr	1,6	5,6	6,6	—	—	—	—	1,6	—	7,4	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	0,8	4,6	—	—	3,0	20,6	15,8	—	9,0	11,4	—	53,6	0,2	143,6	13	
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	6,5	1,2	—	—	—	—	12,0	—	46,0	—	—	—	—	—	—	13,0	28,0	34,0	1,5	—	—	—	22,7	6,2	—	19,5	—	—	84,0	—	274,6	12	
	Pieve di Soligo	183	Pr	42,3	4,5	1,1	1,5	—	—	—	12,8	—	19,7	—	—	—	—	—	—	10,0	2,8	25,8	1,5	—	—	2,6	25,0	5,3	—	9,2	1,7	—	70,6	—	236,4	16	
	Pianura orientale a — fra Isonzo e Tagliamento																																				
Isonzo-Torre	Manzano	72	Pn	20,0	39,0	—	—	—	—	—	0,3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	23,3	0,4	—	—	—	10,0	7,0	—	6,0	6,0	—	17,3	3,3	139,6	12	
	Cormons	63	P	—	51,0	—	—	—	—	—	0,5	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	10,0	—	13,0	—	7,0	—	—	36,0	145,8	7	
	Gradisca	38	P	20,0	7,7	—	—	—	—	—	1,6	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	22,5	2,9	—	—	14,3	5,2	10,0	8,4	1,6	—	4,0	29,6	130,5	13	
	Terzo	5	P	—	19,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	—	—	—	3,0	3,5	9,5	—	5,0	—	—	58,0	—	125,8	9
Isonzo-Cormor	Aquileia	4	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1,3	—	—	—	3,0	7,0	1,0	4,0	2,0	—	35,5	—	106,8	10	
	Grado	2	Pn	7,0	14,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	13,5	1,5	—	—	—	8,0	15,5	—	4,5	—	—	22,0	4,0	92,5	10	
	Marano Lagunare	2	Pn	—	20,5	—	—	—	—	—	5,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	12,0	0,5	—	—	—	7,5	9,0	—	11,0	—	—	51,5	—	119,5	8	
	Cà Anfora	1	Pr	—	4,0	—	0,2	—	—	—	3,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	0,6	—	—	—	3,0	8,2	0,6	4,2	4,6	—	32,6	7,0	82,4	9	
Torre-Cormor	Planals	0,3	Pr	3,6	2,4	—	—	—	—	—	1,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,6	2,8	—	—	—	4,0	6,2	—	4,8	7,2	—	20,8	0,8	75,6	11	
	Tavagnacco	155	P	11,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	6,0	—	—	1,5	8,1	7,5	1,0	8,0	6,0	—	33,0	18,2	120,8	14	
	Udine	116	Pr	—	22,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,8	—	—	—	—	—	0,1	0,3	10,0	17,0	—	—	—	12,9	3,9	7,3	2,9	7,2	0,7	34,5	—	122,2	10	
	Pozzuolo	62	P	9,4	26,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	—	—	—	—	9,4	—	7,7	10,0	8,3	—	43,7	8,0	148,2	10
Cormor-Corno	Lauzacco	59	P	—	36,8	—	—	—	—	—	—	0,7	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	15,9	18,8	0,3	—	—	—	8,4	7,0	2,9	10,8	2,5	—	20,4	6,3	133,2	11
	Palmanova	26	P	15,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	19,0	5,0	—	—	—	20,1	15,2	5,0	7,0	16,5	—	29,0	5,0	141,2	12
	Castions di Strada	23	P	6,7	23,8	—	—	—	—	—	—	5,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	3,9	20,0	1,1	—	—	—	13,2	8,0	1,2	6,1	4,4	—	36,0	0,7	132,4	13	
	Cervignano	7	Pr	4,8	15,4	—	—	—	—	—	—	13,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,0	1,4	—	—	—	8,2	5,6	2,2	6,6	13,6	—	36,4	0,4	124,0	12
Stella-Cormor	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	9,0	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	—	—	—																			

BACINO secondario			Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.							
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Livenza - Piave	Pianura orientale b — fra Tagliamento e Piave																																											
	Tagliam. Livenza	S. Vito al Tagliamento	31	P	—	23,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,5	2,0	—	—	—	32,0	15,0	1,0	5,0	6,0	3,0	50,0	3,0	155,5	14						
	Medura-Liv.	Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
		Pordenone	23	P	4,0	46,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	7,7	—	5,4	1,8	—	—	—	16,0	14,0	10,0	15,0	5,0	—	31,0	—	168,4	13			
		Brugnera	16	P	12,4	31,3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	15,4	—	7,5	—	10,0	5,7	—	—	—	20,7	—	6,2	—	5,2	—	—	35,4	—	170,0	12		
		Azzano Decimo	14	P	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	13,2	9,0	6,0	6,0	5,0	—	35,5	3,0	136,0	10		
		Cinto Caomaggiore	11	P	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	7,0	—	20,5	—	17,0	—	35,0	—	147,0	7				
		Chiarano	7	P	15,3	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	25,0	—	—	—	2,0	—	—	4,3	8,0	—	32,5	—	122,0	9			
		Portogruaro	6	P	—	31,1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	9,0	7,5	—	—	4,3	—	0,6	—	6,1	—	—	23,8	40,2	124,6	8		
		Caorle	3	P	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	37,0	—	—	—	16,0	2,0	12,0	7,0	7,0	6,0	—	30,0	4,5	148,5	13	
		Colfosco	126	P	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	18,0	—	—	—	32,0	20,0	—	6,0	9,0	—	68,0	—	219,0	12	
		Cimadolmo	32	P	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	25,0	—	—	6,5	—	70,0	—	174,5	7		
	Cimetta	30	P	11,0	30,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	31,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	42,0	—	—	—	2,8	20,2	—	—	9,4	3,0	—	50,3	—	221,0	12		
	Fratte d' Oderzo	20	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Fontanelle	19	P	16,4	106,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	8,5	—	—	8,4	—	54,2	20,3	279,5	9			
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	7,4	—	—	—	—	54,6	—	124,2	5		
	Torre di Mosto	5	P	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,0	—	11,0	—	38,0	—	95,0	10		
	S. Donà di Piave	4	Pr	2,6	24,4	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	3,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,0	—	8,8	4,4	—	37,0	0,2	109,6	10		
	Fiumicino (S. Donà)	4	Pr	3,2	22,8	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8,4	—	11,2	2,8	—	34,0	—	101,4	10		
	Termine	2	Pr	3,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	9,8	8,4	0,6	7,4	5,8	—	34,0	1,4	108,4	12	
	Torre di Fiume	2	P	2,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	6,0	0,1	10,0	6,2	—	37,5	4,0	148,5	13	
	S. Giorgio di Livenza	1	Pr	4,6	21,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,6	0,4	10,2	14,0	0,2	37,4	1,8	139,6	11	
Maso Luzamina Grigno Cusio Val Frenzale	Brenta																																											
	Maso Luzamina Grigno	Vezena	1402	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Pergine	480	Pn	—	14,0	35,0	—	—	—	—	—	9,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Caldonazzo	490	Pn	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Levico	505	Pn	—	8,8	7,0	—	—	—	—	—	10,0	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Borgo Valsugana	476	Pr	—	9,2	2,8	—	—	—	—	—	0,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Pontarso	925	Pn	—	16,1	—	—	—	—	—	—	13,1	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Bieno	806	Pn	—	23,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Castel Tesino	860	Pn	—	13,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	9,5	—	—																											

[illegible]

(pagina 262)																																					
BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	segue Alto Adige																																				
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	2,6	17,7	13,4	0,3	—	0,4	9,3	13,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	7,6	22,1	0,4	—	—	—	0,4	4,4	1,9	—	4,3	4,7	0,3	30,0	4,8	138,2	13	
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	30,0	15,0	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	20,0	—	10,0	—	—	—	10,0	—	—	10,0	—	—	15,0	20,0	165,0	10	
	Dobbiaco	1250	Pn	—	22,0	18,2	—	1,0	—	3,0	24,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	14,0	19,0	4,5	6,2	—	—	—	11,2	—	—	6,5	0,8	—	42,0	8,0	182,4	14	
	Monguelfo	1078	Pn	1,5	15,4	13,3	—	—	0,5	26,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	14,4	17,3	6,5	3,0	—	—	—	13,5	—	—	5,5	1,2	—	35,0	5,7	159,1	13	
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	20,6	22,9	—	—	0,6	1,9	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	30,2	9,2	—	—	—	—	9,3	—	—	—	2,9	—	27,0	8,5	165,3	11	
Südtirol	Brunico	825	Pr	0,2	8,8	10,2	—	0,2	0,4	3,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	29,4	0,8	1,4	—	—	—	5,6	0,2	—	5,2	1,0	1,8	36,2	4,8	128,8	13	
	Casere	1600	Pv	5,5	15,8	6,6	—	—	3,9	2,8	7,8	—	10,1	5,4	—	—	—	0,5	—	3,3	5,0	7,8	—	—	—	1,5	—	11,0	2,2	1,3	5,9	2,9	—	29,1	31,7	160,1	19
	Riva di Tures	1600	Pv	9,1	10,2	14,9	—	—	0,7	7,1	7,3	—	2,8	—	—	—	—	—	—	3,8	14,5	6,8	0,7	—	—	2,9	—	8,7	3,5	—	8,9	0,5	2,7	32,3	12,0	149,4	16
	Lappago	1435	Pn	—	4,0	12,3	—	—	1,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	13,3	1,7	—	—	—	—	—	1,3	—	9,0	—	—	41,0	9,8	105,2	11	
	Selva dei Molini	1230	Pn	2,5	8,2	10,7	—	—	0,9	4,2	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,7	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Südtirol	S. Giacomo	1100	Pv	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	2,3	7,0	6,7	—	—	—	—	3,1	1,3	0,9	10,5	0,4	2,2	37,8	5,5	114,5	14	
	S. Giovanni	1011	Pn	0,7	19,8	8,8	—	—	2,8	3,5	4,6	—	20,0	—	—	—	—	—	—	5,6	6,2	7,6	—	—	—	—	4,2	2,0	2,0	7,0	—	—	25,0	14,8	79,0?	11?	
	Campo Tures	890	Pn	2,5	10,2	8,2	—	—	0,2	3,0	2,8	—	1,7	—	—	—	—	—	—	7,2	16,8	1,8	—	—	—	—	14,0	0,9	—	5,6	—	4,0	17,5	21,0	142,6	14	
	Passo di Campolongo	1879	Pn	3,6	18,2	7,7	—	—	—	0,3	23,6	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Cassiano	1545	Pn	—	13,4	8,6	—	—	—	—	7,8	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	23,2	5,4	18,6	—	—	—	—	21,1	3,3	—	13,2	4,4	0,4	63,2	10,2	227,6	14
Südtirol	Longiarù	1396	Pn	—	25,5	14,7	—	—	5,0	—	10,0	9,2	—	—	—	—	—	—	13,0	—	30,5	3,4	5,5	—	—	—	10,0	7,3	—	12,6	—	—	53,7	10,7	225,5	12	
	Badia	1357	Pn	7,5	13,0	11,0	—	—	2,0	—	9,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	30,5	3,4	5,5	—	—	—	16,0	—	1,2	11,5	2,0	—	47,0	9,0	203,5	15	
	S. Martino	1117	Pr	0,4	16,0	15,4	0,2	—	0,8	1,2	5,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	55,0	4,0	11,5	—	—	—	9,5	—	—	1,0	—	—	50,0	—	192,5	13	
	Lungiega	1030	Pv	—	14,3	1,8	—	—	1,1	2,9	5,9	—	1,3	—	—	—	—	—	—	19,7	36,3	1,7	—	—	—	—	22,0	—	—	7,2	0,4	—	41,0	8,2	177,7	12	
	Valles	1354	Pn	—	10,4	8,6	—	—	2,3	8,0	1,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	15,2	19,2	9,8	0,5	—	—	—	15,3	—	1,8	—	—	30,2	9,3	—	128,6	13	
Rienza	Fündres	1159	Pn	—	12,0	—	—	—	1,0	12,0	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	1,5	20,6	6,0	—	—	—	—	12,3	0,5	—	6,0	—	—	44,4	3,6	127,8	13	
	Luson	972	Pn	—	7,0	15,0	—	—	—	12,0	14,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	11,0	1,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	35,0	—	81,0	11	
	Vandòies di sotto	873	Pn	—	12,0	8,8	—	—	—	11,2	3,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,0	20,0	—	3,0	—	—	—	6,0	1,0	—	1,5	—	5,0	23,0	—	119,0	13	
	Bressanone	560	Pr	—	10,2	15,4	—	—	0,2	3,6	9,8	—	9,4	—	—	—	—	—	—	29,1	22,3	2,7	—	—	—	—	2,8	0,9	—	3,5	0,6	2,2	42,3	0,5	142,5	11	
	S. Pietro in Funès	1150	Pn	6,1	3,5	19,6	—	—	0,3	5,8	6,8	—	4,4	—	—	—	—	—	—	1,6	14,8	4,6	9,2	—	—	—	6,8	0,2	—	1,8	—	—	0,8	27,6	7,4	123,4	13
Südtirol	Lazfons	1150	Pn	3,3	5,4	12,5	—	—	—	1,5	18,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,6	36,9	2,0	0,7	—	—	—	8,6	—	1,5	2,3	1,1	0,3	33,2	—	139,7	14	
	Passo di Sella	2200	Pn	—	17,0	—	—	—	—	—	8,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	8,2	33,3	1,2	0,9	—	—	—	7,6	0,1	—	2,5	—	0,5	48,7	0,8	140,3	11	
	S. Cristina	1428	Pn	1,5	6,0	5,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	38,0	16,0	8,0	—	—	—	17,5	9,5	8,5	5,0	19,5	—	82,5	—	251,5	13	
	Ortisei (S. Ulrico)	1236																																			

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Tasso	Progne di Fumane Progne di Rovere Val Pantena	segue Medio e basso Adige																																						
		Belluno Veronese	148	P	—	0,9	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	23,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	21,3	—	89,2	6		
		Caprino Veronese	276	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	16,0	—	—	—	—	3,0	—	—	6,0	5,0	—	25,0	6,0	84,0	11		
		Affi	188	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	10,0	9,0	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—	3,0	4,0	—	26,0	12,0	114,0	11	
		S. Pietro Incariano	160	P	10,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	13,0	10,0	9,0	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—	3,0	4,0	—	26,0	12,0	114,0	11	
		Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	12,5	—	—	—	—	—	—	10,5	10,0	5,7	22,5	—	—	—	—	4,0	—	—	3,0	10,0	—	18,0	—	147,0	13	
		Erbezzo	1118	Pn	—	—	28,0	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	11,0	30,0	15,0	—	—	—	—	10,1	—	—	5,0	10,2	—	21,0	—	127,5	10	
		Cerro Veronese	729	Pn	15,5	0,2	14,0	—	—	—	—	—	15,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	11,0	21,0	1,5	22,0	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	5,0	3,0	—	20,0	—	116,0	12
		Roverè Veronese	847	Pn	4,2	0,7	24,0	—	—	—	—	—	13,4	—	13,0	—	—	—	—	—	—	10,1	14,0	27,1	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	1,4	—	—	24,0	—	140,6	12	
		Campefontana	1223	Pr	5,4	0,4	17,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	5,2	16,8	8,07	10,07	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,5	—	21,8	—	146,8	10	
Ilasi		Giazza	758	P	—	10,1	24,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	16,8	8,07	10,07	—	—	—	—	12,0	3,6	—	—	4,0	7,2	—	41,3	—	137,07	12 ?	
		Tregnago	871	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	9,0	13,2	—	—	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	10,1	—	50,2	—	156,1	10	
Chiampo		Crespadoro	363	P	—	—	3,0	—	—	—	—	8,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	4,6	22,1	16,7	—	—	—	—	4,2	6,1	—	—	8,2	8,1	—	19,4	—	89,4	8		
		Chiampo	180	Pr	0,4	0,2	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	26,0	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	—	—	5,0	—	13,0	—	102,0	9	
		Arzignano Vicentino	116	P	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	5,8	26,6	31,6	1,8	—	—	—	—	1,2	14,6	—	0,4	4,2	3,6	—	28,2	—	124,6	12	
																				1,5	20,5	10,0	—	—	—	—	—	10,0	—	1,5	7,2	12,3	—	10,0	—	77,8	11			
		Pianura occidentale a — fra Piave e Brenta																																						
Piave - Sile		Cornuda	163	P	0,4	4,7	4,8	—	—	—	—	3,0	—	22,5	—	—	—	—	—	—	5,0	1,3	5,2	—	—	—	—	1,0	14,3	18,7	—	9,7	3,4	—	118,7	0,3	213,0	13		
		Montebelluna	121	P	2,0	6,0	7,8	—	—	—	—	—	0,2	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	1,3	11,0	3,2	—	—	—	4,4	14,0	25,2	—	7,0	2,3	—	194,2	0,2	314,4	13	
		Nervesa	78	Pr	22,6	10,6	0,6	—	—	—	—	—	12,8	—	31,6	0,4	—	—	—	—	—	3,6	1,0	20,6	3,2	—	—	—	1,2	12,4	12,2	—	6,0	8,6	—	80,8	0,6	228,8	14	
		Povegliano	55	P	—	11,0	—	—	—	—	—	—	8,5	—	30,0	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	10,0	—	—	—	—	2,0	7,8	10,0	—	8,0	8,0	—	71,5	—	171,8	12	
		Istrana	40	Pr	1,6	8,4	0,4	—	—	—	—	—	20,6	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	12,0	—	—	—	—	3,6	1,0	3,0	—	4,8	4,8	—	104,2	—	176,8	12	
		Villorba	38	Pr	7,0	11,2	0,4	—	—	—	—	—	7,8	—	21,0	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	11,4	—	—	—	—	3,2	4,0	9,8	—	7,6	11,2	—	70,6	—	168,0	12	
		Morgano	25	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	7,5	—	—	—	—	8,0	5,0	—	—	5,5	10,0	—	72,5	—	122,5	8	
		Treviso	15	Pr	1,0	11,9	0,2	—	—	—	—	—	24,2	—	25,0	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	17,4	—	—	—	—	2,0	3,2	1,3	—	4,6	22,0	—	93,0	—	207,4	12	
		Biancade	10	P	2,5	33,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	—	—	—	1,5	3,5	5,5	—	8,5	12,5	—	75,0	2,0	167,0	13	
		Saletto di Piave	9	P	5,9	15,3	—	—	—	—	—	—	18,5	—	6,7	—	—	—	—	—	—	2,0	—	27,6	—	—	—	—	—	—	8,7	10,0	—	9,1	12,3	—	56,4	1,4	171,9	12
		Cavazuccherina	1	P	2,7	28,2	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	0,5	5,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—	8,7	10,0	—	9,1	12,3	—	56,4	1,4	171,9
Brenta - Laguna di Venezia		Cortellazzo	1	P	2,3	23,5	—	—	—	—	—	6,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	4,7	34,0	1,2	—	—	—	11,2	0,5	0,4	—	10,2	5,0	—	33,6	—	129,4	10		
		Cavallino	1	P	3,2	21,2	—	—	—	—	—	—																												

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni		Altezza s. l. m. metri		TIPO dello strumento		I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile		Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.											
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																																		
	Trepalato	2	P	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	Venezia	1	Pr	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,4	18,5	0,5	—	—	2,0	4,0	—	—	13,0	6,0	—	58,5	—	117,0	10									
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	9,0	0,4	—	—	1,5	0,6	—	—	14,8	6,2	—	42,2	0,9	98,6	3								
	Faro Rocchetta	2	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	9,0	0,4	—	—	0,2	1,6	1,0	—	13,6	6,4	—	32,4	1,8	90,9	11								
	Chloggia	2	Pr	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,5	9,5	—	—	—	0,2	4,2	—	—	12,5	—	—	43,3	1,1	82,2	7							
Bacchiglione	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																																		
	Sandriago	69	P	0,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	7,0	0,5	0,3	—	—	5,0	20,0	—	—	—	25,0	—	30,0	—	114,3	9								
	Passo di Riva	60	P	—	4,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	8,6	5,4	—	—	—	4,2	8,4	—	5,8	—	6,9	—	17,9	—	98,8	12								
	S. Pietro in Gù	45	P	15,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
	Bolzano Vicentino	44	P	6,3	3,8	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,2	5,8	—	—	—	—	19,2	—	0,4	5,2	2,3	—	27,2	—	115,2	12								
	Quintarello	32	P	30,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,5	8,0	—	—	—	—	15,0	5,0	—	10,0	5,5	—	25,0	—	145,0	12							
	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	10,0	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—							
	Trambacche	19	P	—	6,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	10,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	Padova	12	Pr	22,1	1,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Saonara	10	P	1,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Bovolenta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	Pontelongo	6	P	15,0	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	Corte	3	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	Colle Venda	580	Pr	9,3	2,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	S. Germano dei Berici	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Castegnaro	57	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Villaga	50	Pr	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Longare	29	P	—	1,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cologna Veneta	24	P	—	0,7	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Montebelluna	23	P	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Caselle	19	P	2,0	5,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Lozzo Atestino	19	P	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Borgo Frassine	17	P	—	6,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Noventa Vicentina	16	P	—	7,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bassanello	16	P	14,7	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cinto Euganeo	15	P	3,0	6,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Este	13	P	10,0	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Battaglia	11	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monselice	9	P	25,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casal Ser Ugo	8	P	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Conselve	8	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cona	4	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Adige e Frattino - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																							
		Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,2	19,0	2,0	—	—	—	3,3	—	—	—	7,0	—	—	16,0	—	58,5	7		
		Montebello Vicentino	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,8	9,2	1,1	—	—	—	3,0	1,5	—	2,7	8,5	—	—	20,2	—	62,0	9		
		Albaredo	24	P	—	1,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,3	—	—	—	—	—	7,0	3,0	35,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	16,0	11,0	—	40,2	—	119,8	10		
		Bonavigo	19	P	—	7,5	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	0,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	31,0	7,0	—	30,0	—	89,5	9		
		Vighizzolo	11	P	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,5	7		
		Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	9,5	34,0	—	—	—	24,0	—	—	—	—	6,5	—	34,5	—	93,5	7		
Adige e Frattino - Gorzone - Adige		Punta Gorzone	2	P	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	46,7	—	—	—	—	—	—	5,0	—	35,0	30,7	—	—	—	—	—	—	—	12,6	0,2	—	42,0	—	148,1	9		
	Pianura polesana																																							
		Cà di David	49	P	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	7,5	51,5	—	4,0	3,0	2,3	—	—	—	—	8,0	5,5	—	26,3	—	109,4	8		
		Zevio	31	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4,1	40,1	10,4	—	—	—	—	—	—	—	8,9	3,1	—	13,5	—	98,5	9		
		Isola della Scala	29	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	7		
		Ronco	25	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,0	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,0	—	—	—	99,2	6		
		Bovolone	24	P	0,5	11,0	2,0	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	14,9	—	40,0	—	112,5	10	
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante		Sanguinetto	19	P	1,0	20,0	4,0	—	—	—	—	4,5	16,0	—	—	—	—	—	—	2,5	26,6	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	3,0	—	23,0	—	119,1	13		
		Legnago	16	Pr	—	13,3	1,9	—	—	—	—	3,9	6,0	—	—	—	—	—	—	0,9	32,7	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,5	—	18,0	—	156,1	10		
		Badia Polesine	11	P	4,7	1,7	1,2	—	—	—	—	7,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	23,7	—	21,3	—	74,8	9		
		Lendinara	11	P	—	3,0	1,0	—	—	—	—	6,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,7	—	28,0	—	90,5	9		
		S. Martino di Venezze	8	P	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	108,0	8	
		Boara Polesine	6	P	—	3,0	0,7	—	—	—	—	8,5	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	—	106,6	9
		Pizzon (Fratta)	6	P	4,0	—	6,0	—	—	—	—	7,5	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,1	10	
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante		Rovigo	6	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Tornova	4	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Chiaviconi di Loreo	4	P	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	20,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	—	3,3	—	—	—	—	—	—	18,5	22,8	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Villafranca Veronese	54	P	—	—	11,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	28,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Roverbella	42	P	—	—	1,0	14,0	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	114,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po		Castel d'Ario	24	P	8,0	—	—	8,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	36,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Bagnolo S. Vito	17	P	6,0	16,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	11,1	28,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Governolo	16	P	46,0	23,0	—	—	—	—	—	5,1	—	13,2	—	—	—	—	—	—	2,5	23,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Ostiglia	13	P	—	23,0	3,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	4,0	15,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Ceneselli	13	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Trecenta	11	P	7,0	—	8,2	—	—	—	—	3,0	—	9,3	—	—	—	—	—	—	10,2	11,3	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Torretta Veneta	11	P	17,1	7,5	7,0	—	—	—	—	6,3	—	20,5	—	—	—	—	—	—	4,5	2,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po		Ficarolo	10	P	7,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	14,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Fiesso Umbertiano	8	P	—	8,2	12,1	—	—	—	—	—	0,5	—	9,3	—	—	—	—	—	2,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Occhiobello	8	P	—	16,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	7,5	—	—	—	—	—	2,1	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Cavanella Po	8	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Cà Cappellino	2	P	—	13,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
		Faro di Po Maestra	2	P	—	7,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
		Corbola	3	P	—	12,3	—	—	—	—	—	—	9,7	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
Po grande Po di Goro		Porto Tolle	1	P	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
																																					»	»		

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite* a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta* a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige* a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige* a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige* a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'*Adige* a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento* a *Venzona* e *Latisana*, per il *Piave* a *Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta* a *Bassano*, per l'*Adige* a *Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(-), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738				
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.58	19	1.64	0.33	50	4.32	1.68	396	34.2	0.86	390	33.7	60	2022	0.30	375	32.4		
2	0.64	21	1.81	0.43	62	5.36	1.85	438	37.8	0.87	490	42.3	120	5076	0.35	365	31.5		
3	0.73	25	2.16	0.37	54	4.67	1.89	448	38.7	0.78	420	36.3	100	3630	0.12	460	39.7		
4	0.61	20	1.73	0.35	52	4.49	1.76	416	35.9	0.72	440	38.0	190	7220	0.04	410	35.4		
5	0.58	19	1.64	0.31	47	4.06	1.84	436	37.7	0.71	440	38.0	140	5320	0.04	410	35.4		
6	0.55	18	1.56	0.25	41	3.54	1.93	458	39.6	0.69	470	40.6	170	6902	0	430	37.2		
7	0.52	17	1.47	0.23	39	3.37	1.97	468	40.4	0.72	440	38.0	210	7980	0.07	440	38.0		
8	0.54	18	1.56	0.25	41	3.54	1.80	426	36.8	0.72	440	38.0	150	5700	0.01	420	36.3		
9	0.50	16	1.38	0.23	39	3.37	1.61	378	32.7	0.88	380	32.8	120	3936	0.04	410	35.4		
10	0.51	16	1.38	0.30	46	3.97	1.56	365	31.5	0.92	365	31.5	90	2835	0.39	340	29.4		
11	0.47	15	1.30	0.24	40	3.46	1.36	315	27.2	1.06	320	27.6	80	2208	0.37	345	29.8		
12	0.45	14	1.21	0.22	38	3.28	1.31	302	26.1	1.15	290	25.1	110	2761	0.59	310	26.8		
13	0.42	13	1.12	0.19	36	3.11	1.36	315	27.2	1.12	300	25.9	70	1813	0.73	290	25.1		
14	0.42	13	1.12	0.18	35	3.02	1.32	305	26.4	1.11	300	25.9	70	1813	0.75	285	24.6		
15	0.40	12	1.04	0.16	33	2.85	1.29	297	25.7	1.13	295	25.5	90	2295	0.73	290	25.1		
16	0.40	12	1.04	0.15	32	2.76	1.27	292	25.2	1.14	290	25.1	80	2008	0.76	285	24.6		
17	0.58	19	1.64	0.24	40	3.46	1.43	333	28.8	1.10	305	26.4	110	2904	0.79	280	24.2		
18	0.78	27	2.33	0.37	54	4.67	1.73	408	35.3	0.74	430	37.2	380	14136	0.68	295	25.5		
19	0.75	26	2.25	0.39	57	4.92	1.55	363	31.4	0.78	420	36.3	2170	78771	0.17	380	32.8		
20	0.73	25	2.16	0.30	46	3.97	1.38	320	27.6	1.00	340	29.4	180	5292	0.14	385	33.3		
21	0.60	20	1.73	0.26	42	3.63	1.29	297	25.7	1.11	300	25.9	110	2849	0.51	320	27.6		
22	0.53	17	1.47	0.23	39	3.37	1.33	307	26.5	1.08	310	26.8	70	1876	0.68	295	25.5		
23	0.50	16	1.38	0.20	37	3.20	1.44	335	28.9	1.07	315	27.2	90	2448	0.70	290	25.1		
24	0.51	16	1.38	0.43	62	5.36	1.44	335	28.9	0.85	390	33.7	340	11458	0.58	310	26.8		
25	0.50	16	1.38	0.37	54	4.67	1.22	280	24.2	1.14	290	25.1	80	2008	0.30	355	30.7		
26	0.46	14.5	1.25	0.27	43	3.72	1.05	238	20.6	1.27	258	22.3	50	1115	0.79	280	24.2		
27	0.50	16	1.38	0.25	41	3.54	1.04	236	20.4	1.34	240	20.7	40	828	0.98	253	21.9		
28	0.46	14.5	1.25	0.25	41	3.54	0.96	217	18.7	1.37	232	20.0	40	800	1.15	230	19.9		
29	0.43	13.5	1.17	0.23	39	3.37	0.90	204	17.6	1.43	218	18.8	40	752	1.18	225	19.4		
30	1.90	74	6.39	1.83	260	22.48	2.13	508	43.9	1.01	335	28.9	180	5202	1.38	211	18.2		
31	1.15	42	3.63	0.98	140	12.10	1.73	408	35.3	0.48	530	45.8	740	33892	0	430	37.2		
Totale mensile			53.95			145.15			936.9			948.8		227850			899.0		
Media mensile		20.1			54.2			350			354					336			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	51.4			35.1			35.8			32.3					28.6			
	Massimo del mese	189.2			168.2			52.0			48.4					39.2			
	Minimo del mese	30.7			20.7			20.9			19.9					18.0			

(1) Nella portata unitaria e integrale

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

(pagina 205)

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31	
Piuca	Prestanego	I	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ponte di Postumia . . .	I	[0.06]	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	[0.14]	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
	Grotte di Postumia . . .	I	[0.80]	0.70	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.44	0.40	0.40	0.38	0.38	[0.36]	0.36	0.36	0.36	0.44	0.40	0.36	0.45	0.44	14	
Drava	Drava																																				
	S. Candido	I	0.38	0.38	0.37	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	[0.28]	0.28	[0.60]	0.45	0.34	0.32	12		
Posseri Arsa	Arsa																																				
	Felicia	I	0.18	0.25	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	[0.10]	0.10	0.10	0.10	[0.62]	0.20	0.18	0.16	0.15	0.17	0.52	6	
	Pèdena	I	0.34	0.32	0.36	0.35	0.34	0.34	0.36	0.34	0.32	0.33	0.31	0.33	0.34	0.32	0.28	0.30	0.31	0.27	0.28	0.29	0.27	0.28	0.30	0.29	0.30	0.28	[0.26]	0.27	0.27	0.39	[0.49]	0.32	0.23	7	
Quieto	Quieto																																				
	Pinguente	I	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	[0.08]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.02	0.05	0.12	8		
	Levade	I	1.22	[2.75]	1.72	1.48	1.26	1.24	1.22	1.05	1.00	1.00	0.98	0.97	1.04	0.98	0.97	0.97	0.96	0.94	0.98	0.94	0.98	0.94	0.94	0.94	0.96	0.94	1.20	1.02	0.94	0.94	[0.92]	1.12	1.33	8	
Bottenega	Ponte Porton	I	1.41	1.28	[2.75]	1.70	1.38	1.29	1.25	1.24	1.40	1.30	1.24	1.13	1.18	1.15	1.14	1.10	1.04	1.23	1.15	1.08	1.10	1.14	1.17	1.20	1.18	1.10	[1.08]	1.24	1.13	1.28	1.24	1.27	1.72	6	
	Ponte S. Lazzaro	I	0.98	[1.50]	1.08	1.02	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	[0.90]	0.90	0.90	0.97	0.60	8	
Dragogna	Dal Quieto al Risano																																				
	Castelvenere	I	0.30	[0.15]	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.40]	0.40	0.35	0.31	0.55	6	
Timavo	Timavo																																				
	Cossese	I	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	[0.28]	0.28	0.28	0.28	0.26	0.24	[0.18]	0.20	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.28	0.24	0.20	0.18	0.20	0.18	0.22	0.16	7
	Poglie di Terranova . .	I	0.24	0.26	0.24	0.24	0.24	0.20	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	[0.14]	0.18	0.24	[0.30]	0.30	0.28	0.28	0.30	0.30	0.28	0.38	0.37	0.38	0.36	0.34	0.33	0.36	0.40	0.22
	Cave Auremiane	I	0.40	[0.52]	0.52	0.50	0.46	0.47	0.46	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.40	0.37	0.35	0.32	0.31	[0.30]	0.42	0.40	0.42	0.40	0.39	0.40	0.38	0.37	0.38	0.36	0.34	0.33	0.36	0.40	0.22	8	
Risano	Dal Risano all' Isonzo																																				
	Covedo	I	0.68	[0.90]	0.76	0.72	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.64	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	[0.61]	0.61	0.61	0.66	0.29	8
	Decani	I	[0.95]	0.94	0.91	0.87	0.87	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	[0.70]	0.70	0.71	0.73	0.75	0.75	0.78	0.79	0.76	0.75	0.72	0.79	0.25	8	
Isonzo	Isonzo																																				
	Caporetto (1)	Ir	1.20	[1.26]	1.19	1.26	1.13	1.22	1.09	1.13	1.08	1.10	1.07	1.05	1.04	1.02	1.02	1.00	0.99	[0.98]	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.15	1.08	1.08	1.07	1.10	1.05	1.24	1.26	1.09	0.28	12	
	Modrea	I	0.60	[0.80]	0.75	0.70	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.60	0.55	0.60	0.55	0.70	0.60	0.60	0.50	0.55	0.50	0.60	0.80	0.58	0.30	6		
Idria	Salcano	I	1.32	1.54	1.28	1.03	0.90	0.84	0.74	0.79	0.78	0.76	0.73	0.68	0.66	0.64	0.62	0.61	[0.60]	0.60	0.82	0.93	0.71	0.62	0.61	1.05	0.72	0.80	0.70	0.80	0.70	0.66	[1.72]	0.84	1.12	7	
	Turriaco	I	[2.36]	2.23	2.12	1.97	1.39	1.82	1.74	1.67	1.58	1.43	1.35	1.26	1.14	1.03	0.95	0.89	0.81	0.74	0.67	0.59	0.52	0.44	0.36	0.28	0.17	0.05	[0]	0	1.15	1.86	1.78	1.09	2.36	7	
	Idria Inferiore	I	0.30	0.40	0.26	0.25	0.21	0.16	0.14	0.14	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.05	[0.04]	0.06	0.05	0.60	0.31	0.16	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09	[0.70]	0.44	0.18	0.66	12	
Vipacco	Tribusa Inferiore	I	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	[0.24]	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.32	1.16	12	
	Merna	I	0.70	0.70	0.80	0.72	0.64	0.60	0.52	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.42	0.42	[0.40]	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.28	0.20	0.20	0.22	0.60	[1.20]	0.90	0.72	0.50	0.48	0.34	1.12	8	
	Rubbia	I	0.42	0.37	0.32	0.27	0.22	0.25	0.20	0.20	0.15	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	[0.08]	0.12	0.20	0.80	0.60	0.43	0.28	0.20	0.20	0.22	0.60	[1.20]	0.90	0.72	0.50	0.48	0.34	1.12	8	

(1) Le letture all'idrometro vennero eseguite alle ore 8.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 1/100	Temperatura	
1	0.95	0.01	17.5	0.22	0.01	21.0	0.30	0.05	20.0	»	»	»	11.25	0.79	0.03	20.2	21.55	»	0.02	20.3	0.72	0.02	16.0	0.58	0.06	18.0	
2	1.03	0.05	17.0	0.50	0.06	19.0	0.50	0.02	21.0	»	»	»	11.50	0.92	0.05	20.0	22.30	»	0.03	20.5	0.78	0.01	15.0	0.57	0.12	17.0	
3	0.99	0.02	17.5	0.45	0.03	21.0	0.44	0.01	22.0	»	»	»	12.20	0.93	0	22.1	23.5	1.00	0	21.9	0.72	0.02	14.0	0.78	0.10	18.0	
4	0.97	0.03	18.0	0.30	0.01	21.5	0.31	0.01	22.0	»	»	»	12.50	0.89	0	21.5	23.35	»	0.02	20.5	0.71	0.03	15.0	0.74	0.19	18.0	
5	0.96	0.02	18.5	0.23	0.02	21.5	0.25	0.01	23.0	»	»	»	13.25	0.93	0.01	21.0	»	»	»	»	0.70	0	14.0	0.71	0.14	19.0	
6	0.95	»	18.0	0.18	0	22.0	0.24	0	23.0	»	»	»	0.10	»	0	21.2	14.5	0.80	0.01	20.9	0.68	0.02	14.0	0.62	0.17	19.5	
7	0.95	0.02	16.5	0.16	0	22.0	0.25	0	23.0	»	»	»	0.55	»	0.03	21.5	14.45	0.73	0.02	22.0	0.68	0.01	16.0	0.74	0.21	18.5	
8	1.01	0.12	17.5	0.13	0	21.0	0.24	0	22.5	»	»	»	1.35	»	0.08	21.7	15.35	0.64	0.03	21.8	0.67	0	17.0	0.72	0.15	18.0	
9	0.98	0.03	16.5	0.35	0	21.5	0.46	0	21.5	»	»	»	2.50	»	0.04	21.3	16.35	0.79	0.02	21.1	0.65	0.01	17.0	0.88	0.12	17.5	
10	0.96	0.02	16.0	0.30	0.01	21.5	0.50	0.01	21.5	»	»	»	4.50	0.59	0.02	21.7	17.45	0.90	0.03	22.3	0.71	0.02	16.0	0.92	0.09	17.0	
11	0.95	0.03	16.5	0.23	0.02	20.5	0.44	0	21.0	»	»	»	7.10	0.51	0.03	21.9	18.45	0.79	0.29	22.1	0.65	0.01	15.5	1.05	0.08	17.0	
12	0.94	0.03	17.0	0.18	0	21.0	0.40	0.01	21.0	»	»	»	8.35	0.57	0.03	22.7	19.40	0.78	0.03	20.0	0.67	0.22	17.0	1.15	0.11	17.0	
13	0.92	0.03	17.0	0.15	0.02	20.5	0.40	0.01	21.0	»	»	»	9.35	0.70	0.05	21.6	20.35	0.83	0.03	21.8	0.60	0	16.5	1.12	0.07	19.0	
14	0.92	0.03	17.5	0.11	0.02	21.5	0.28	0.03	22.0	»	»	»	10.15	0.77	0.03	22.8	21.15	»	0.02	21.2	0.61	»	16.0	1.11	0.07	19.0	
15	0.92	0.02	18.0	0.03	0.02	21.0	0.15	0.02	22.0	»	»	»	10.55	0.78	0.01	22.0	21.55	»	0.02	22.0	0.60	0.08	17.5	1.13	0.09	18.0	
16	0.92	0.02	18.0	0.03	0.01	21.0	0.10	0.01	22.0	»	»	»	11.35	0.79	0.02	21.9	22.30	»	0.02	21.7	0.50	0.01	16.0	1.14	0.08	19.0	
17	0.92	0.03	16.0	0	0.01	21.0	0.10	0.01	21.5	»	»	»	12.10	0.79	0.03	21.8	23.10	»	0.03	21.5	0.56	0	16.0	1.10	0.11	19.0	
18	0.98	0.11	14.0	0.04	0.02	21.0	0.19	0.02	20.0	»	»	»	12.45	0.97	0.02	22.0	23.45	»	0.11	22.1	0.74	0.02	16.0	0.74	0.38	18.0	
19	0.99	0.06	14.0	0.12	0.02	20.0	0.24	0.02	19.0	»	»	»	13.15	0.95	0.25	22.3	»	»	»	»	0.75	0.02	16.0	0.78	2.17	17.0	
20	0.96	0.04	17.5	0.15	0.03	18.0	0.26	0.02	21.5	»	»	»	0.15	»	0.19	21.6	13.55	0.87	0.23	21.2	0.70	0.01	15.0	1.00	0.18	17.0	
21	0.92	0.04	17.0	0.10	0.03	20.0	0.20	0.02	21.5	»	»	»	0.55	»	0.11	21.0	14.35	0.80	0.03	21.7	0.67	0.05	16.0	1.11	0.11	17.5	
22	0.92	0.04	19.0	0.07	0.03	21.0	0.20	0.04	22.0	»	»	»	1.25	»	0.03	21.8	15.15	0.74	0.02	22.0	0.65	0.01	17.0	1.08	0.07	20.0	
23	0.98	0.09	15.0	0.08	0.03	21.0	0.30	0.03	20.5	»	»	»	2.5	»	0.02	22.0	16.0	0.82	0.01	22.1	0.63	0.01	16.0	1.07	0.09	19.5	
24	0.98	0.06	16.5	0.12	0.02	18.0	0.60	0.03	20.0	»	»	»	3.35	»	0.01	22.0	17.0	0.73	0.02	22.3	0.80	0.01	14.0	0.85	0.34	16.0	
25	0.98	0.06	14.5	0.36	0.04	20.0	0.43	0.04	20.0	»	»	»	18.15	0.74	0.06	20.2	»	»	»	»	0.75	0.01	14.5	1.14	0.08	17.0	
26	0.96	0.02	16.0	0.28	0.02	20.0	0.48	0.04	20.0	»	»	»	10.15	0.61	0.02	20.9	19.15	0.86	0.05	21.1	0.66	0.01	15.0	1.07	0.05	17.0	
27	1.01	0.09	15.5	0.25	0.03	20.0	0.54	0.02	13.5	»	»	»	10.15	0.70	0.02	18.0	20.0	»	0.01	17.6	0.65	»	16.0	1.31	0.04	15.0	
28	0.98	0.04	15.5	0.52	0.05	17.0	0.58	0.02	19.0	»	»	»	10.25	0.63	0.02	17.4	20.40	»	0.01	17.5	0.65	0	15.0	1.37	0.04	16.0	
29	0.96	0.03	14.5	0.38	0.02	20.0	0.58	0.02	19.0	»	»	»	10.45	0.82	0.01	20.1	21.15	»	0.01	19.9	0.65	0.01	14.0	1.43	0.04	15.5	
30	1.64	1.33	13.0	0.50	0.05	19.0	0.85	0.05	19.5	»	»	»	11.10	1.39	2.26	17.5	21.55	»	2.45	17.6	1.75	0.14	14.0	1.01	0.18	15.5	
31	1.18	0.23	13.5	2.40	5.26	17.0	1.60	2.35	18.0	»	»	»	22.0	»	0.39	18.9	11.35	2.38	0.17	17.1	1.12	0.05	14.0	0.78	0.74	14.5	

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
3	Muson vecchio	Ponte Grasso	di stazione	0.32	10.96	2.80	»	»
3	Canale di Mirano	Ponte di Marano	id.	0.55	10.26	2.38	»	»
3	Pionch	Cuccobello	id.	0.905	8.08	0.66	»	»
4	Brenta	Sarson di Bassano	id.	0.33	44.32	52.-	1546	34
4	Oliero	Oliero	id.	0.28	10.25	8.0	»	»
10	Canale di Mirano	Ponte di Marano	id.	0.59	10.14	2.07	»	»
10	Muson vecchio	Ponte Grasso	id.	0.035	13.16	1.77	»	»
16	Tagliamento	Passo di Canussio	di riferimento	0.83	54.9	17.0	2300	7
16	Tagliamento	Passo di Canussio	id.	0.84	54.9	16.6	2300	7
19	Adige	Pescantina	di stazione	0.765	201.2	410	10949	37
23	Canale di Mirano	Ponte di Marano	id.	0.90	12.36	1.85	»	»
25	Tagliamento	Pioverno	id.	0.24	41.53	75	1900	39
28	Tagliamento	Passo di Canussio	di riferimento	0.42	100.-	52.6	2300	23

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

», dato mancante; — (--), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — ?, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.35	189.0	3.30	92.0	10.40	179.0	4.0	96.0	11.10	172.0	4.10	96.0
	21.25	203.0	15.35	144.0	21.30	202.0	15.30	144.0	21.25	193.0	15.30	142.5
2	10.40	189.0	3.40	87.0	11.0	179.0	5.15	94.0	11.30	173.0	4.30	88.5
	21.45	207.0	16.15	147.0	21.25	200.0	15.45	145.0	22.15	193.0	14.50	142.0
3	11.20	194.0	3.50	93.0	11.40	187.0	5.0	100.0	12.45	180.0	4.55	101.5
	22.30	206.0	17.0	146.0	22.0	197.0	16.35	147.0	22.35	191.0	16.50	145.5
4	12.40	193.0	5.0	93.0	12.0	183.0	5.30	98.0	12.45	175.5	5.45	97.0
	23.15	193.0	17.35	139.0	23.0	187.0	17.10	140.0	23.25	181.0	17.30	140.0
5	13.10	194.0	5.15	95.0	12.25	186.0	5.45	99.0	13.10	180.5	6.0	100.5
	23.25	193.0	18.45	141.0	23.15	188.0	17.55	144.0	24.0	183.5	18.30	143.5
6	13.30	193.0	5.50	105.0	13.15	185.0	6.0	107.0	14.3	177.5	6.30	107.5
			19.20	146.0	23.25	183.0	18.25	148.0	19.0	170.0	19.0	147.0
7	0.20	187.0	6.15	108.0		181.0	6.35	110.0	1.0	177.5	7.20	112.0
	13.45	188.0	19.35	146.0	14.10	181.0	19.45	149.0	14.45	177.5	19.35	145.0
8	1.0	178.0	8.0	116.0	0.40	174.0	7.45	112.0	0.35	171.5	7.15	109.5
	14.35	176.0	21.30	145.0	15.0	173.0	22.15	146.0	15.5	170.5	22.30	144.5
9	3.0	159.0	9.10	129.0	2.55	158.0	9.0	127.0	2.55	155.5	9.15	128.0
	16.35	192.0	22.50	137.0	16.25	188.0	23.0	135.0	16.40	183.0	»	»
10	4.20	160.0	10.10	123.0	4.15	160.0	10.20	126.0	»	»	»	»
	16.50	202.0	23.25	135.0	17.0	194.0	23.40	136.0	»	»	»	»
11	5.30	156.0	10.35	134.0	5.15	155.0	10.0	133.0	»	»	»	»
	17.20	195.0	16.45	189.0	16.45	189.0	16.45	189.0	17.45	185.5	»	»
12	8.10	168.0	0.55	119.0	7.40	162.0	0.50	117.0	8.15	162.0	1.10	119.5
	18.45	192.0	12.50	140.0	18.15	186.0	12.15	142.0	19.0	183.0	12.40	141.0
13	8.45	186.0	1.10	103.0	8.30	176.0	2.0	102.0	9.25	172.0	2.5	105.0
	19.30	200.0	14.15	141.0	19.25	191.0	13.50	141.0	19.50	187.5	13.50	142.5
14	9.35	192.0	2.0	92.0	9.25	181.0	2.45	96.0	9.45	176.0	2.35	98.0
	20.45	208.0	15.0	136.0	20.30	196.0	14.30	135.0	20.40	191.0	14.35	135.5
15	10.35	191.0	3.25	90.0	10.10	180.0	3.30	95.0	10.30	175.5	3.25	96.5
	21.35	211.0	15.50	133.0	21.30	200.0	15.15	134.0	21.40	195.5	15.25	134.5
16	11.30	191.0	3.55	90.0	11.0	182.0	4.35	97.0	11.25	177.0	4.15	97.0
	22.0	214.0	16.50	137.0	21.40	202.0	16.5	138.0	21.55	199.0	16.10	138.5
17	12.0	197.0	5.15	78.0	12.15	188.0	5.20	84.0	12.40	185.5	5.15	88.0
	22.50	215.0	17.50	144.0	22.25	202.0	16.55	142.0	22.40	200.0	16.40	147.0
18	12.45	209.0	5.0	83.0	12.10	200.0	5.10	92.0	12.50	197.5	5.40	90.5
	22.55	211.0	18.20	150.0	22.0	199.0	17.55	149.0	23.20	199.0	17.50	152.5
19	12.45	210.0	5.40	93.0	12.25	198.0	5.40	100.0	13.15	195.0	5.30	105.0
	23.15	195.0	18.40	146.0	23.0	186.0	18.10	148.0	23.25	188.0	18.20	152.5
20	13.35	201.0	5.55	99.0	13.45	190.0	6.20	102.0	13.50	188.5	6.10	107.0
			19.30	139.0	23.45	169.0	18.55	141.0	19.25	141.5	19.25	141.5
21	0.20	176.0	6.10	107.0	0.30	167.0	6.0	108.0	0.30	167.0	6.20	111.5
	13.50	194.0	20.20	140.0	13.50	186.0	20.0	140.0	14.30	182.0	20.0	141.5
22	1.15	170.0	7.30	122.0	0.35	162.0	6.45	121.0	1.20	160.5	7.10	121.0
	14.30	192.0	21.15	150.0	14.10	182.0	20.50	148.0	15.10	179.0	21.55	146.0
23	3.0	168.0	8.30	142.0	2.25	162.0	8.10	138.0	2.50	159.0	8.15	137.0
	15.0	221.0	14.15	201.0	14.15	201.0	15.10	189.5	15.10	189.5	15.10	189.5
24	15.0	188.0	9.35	129.0	15.0	181.0	9.35	129.0	15.30	180.0	9.35	133.0
25			9.15	142.0			1.20	137.0			0.20	142.0
	18.15	190.0	18.20	184.0	17.40	183.0						
26	8.45	177.0	2.0	134.0	8.10	170.0	1.30	132.0	9.5	168.5	9.0	132.0
	18.30	205.0	12.40	160.0	18.45	195.0	12.30	159.0	19.10	195.0	13.20	158.0
27	8.35	186.0	1.50	124.0	8.30	177.0	1.30	123.0	8.20	174.0	9.0	128.0
	18.50	202.0	12.45	158.0	19.5	193.0	13.0	154.0	19.10	191.0	13.30	153.5
28	9.25	180.0	1.55	110.0	8.40	171.0	2.30	112.0	9.20	168.5	9.0	113.5
	19.40	202.0	13.0	157.0	20.0	193.0	12.45	156.0	20.10	193.5	13.10	157.0
29	10.30	197.0	3.0	104.0	10.35	188.0	3.10	108.0	10.50	186.5	3.30	111.0
	20.45	228.0	15.30	169.0	21.0	220.0	14.55	167.0	21.35	218.5	15.5	163.5
30	9.25	229.0	4.20	145.0	8.45	212.0	3.35	140.0	10.20	199.5	4.35	134.5
	21.45	223.0	16.20	158.0	21.55	212.0	16.0	154.0	22.30	207.0	15.40	154.5
31	11.0	212.0	4.25	118.0	10.45	197.0	4.25	119.0	11.15	190.0	4.0	119.0
	22.20	231.0	16.20	144.0	22.0	216.0	16.0	144.0	22.15	211.0	16.5	144.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.55	175.0	3.45	96.0	11.30	175.0	4.35	94.0	11.40	180.5	5.5	93.0
	21.0	200.0	15.0	144.5	21.45	197.0	15.55	142.0	22.25	201.5	16.45	144.0
2	10.45	181.0	3.55	86.5	11.30	176.0	4.30	90.0	12.10	182.0	5.20	89.5
	21.5	200.0	14.15	142.5	22.35	195.0	16.20	141.0	22.55	200.0	16.45	143.0
3	11.15	184.0	4.25	99.0	12.25	181.0	5.35	98.0	12.55	186.5	5.55	98.0
	22.0	195.0	16.0	144.5	22.55	193.5	17.35	143.5	23.20	199.0	17.55	144.5
4	11.45	179.5	4.35	96.5	12.40	178.5	5.5	95.5	13.15	185.0	6.20	95.5
	22.30	184.5	16.50	141.0	23.30	183.5	17.55	138.5	24.0	188.5	18.25	139.5
5	12.15	184.0	5.0	100.0	13.25	180.5	6.15	97.5	14.0	188.0	6.30	97.5
	22.35	188.0	17.45	144.0			18.45	140.0			19.15	142.5
6	12.45	183.0	5.50	110.0	14.0	184.0	6.50	104.5	14.25	185.0	7.20	106.0
	22.55	182.0	18.20	148.0	14.0	178.5	19.25	143.5	14.25	185.0	19.55	146.5
7	13.35	180.0	6.10	111.5	14.50	178.5	7.25	106.5	15.10	182.5	7.45	109.5
			19.10	148.0	14.50	176.0	20.20	142.5	15.10	182.5	20.45	145.5
8	0.25	173.5	7.10	108.0	15.40	169.0	7.40	107.5	15.5	175.0	8.20	110.0
	15.10	172.0	22.20	145.0	15.40	168.5	22.50	141.5	15.5	175.0	22.50	146.0
9	3.0	157.0	8.50	126.0	17.10	152.0	9.40	122.5	17.30	156.5	10.15	126.0
	15.45	184.5	22.25	132.0	17.10	183.0	23.40	132.0	17.30	190.0		
10	4.35	159.5	9.30	126.0	17.45	155.0	11.5	125.0	18.0	160.0	11.35	128.0
	16.20	193.0	23.10	134.0	17.45	190.0			18.10	195.0		
11	5.15	155.0	9.35	133.0	17.55	183.5	12.10	182.0	18.20	188.5	12.15	130.0
	17.15	185.0			17.55	183.5	12.10	182.0	18.20	188.5	12.15	130.0
12	7.35	161.0	0.40	118.0	18.50	160.5	1.45	114.5	19.20	182.5	2.15	116.5
	18.15	183.5	12.0	141.0	19.25	182.5	13.20	136.5	19.40	190.0	13.50	140.0
13	8.30	173.0	1.25	105.0	19.45	172.0	2.50	99.5	20.5	178.0	3.0	101.5
	19.10	189.0	13.30	142.0	20.25	187.0	14.40	137.0	20.40	194.0	15.5	140.0
14	9.0	178.0	2.10	97.0	20.10	176.0	3.20	92.5	21.40	183.0	3.35	94.0
	19.20	194.5	14.15	136.0	21.15	191.5	15.15	132.5	21.35	198.5	15.50	134.5
15	9.40	177.5	2.55	94.5	20.55	175.5	4.0	92.0	21.20	182.0	4.20	92.5
	20.35	199.0	14.55	135.0	21.55	196.0	16.0	130.5	22.20	201.5	16.30	132.5
16	10.30	181.0	3.45	96.0	21.50	177.0	5.0	94.0	22.10	184.0	5.25	95.0
	21.25	204.0	15.25	139.0	22.30	199.5	16.55	136.0	22.55	205.5	17.15	138.0
17	12.0	190.5	4.25	86.5	22.45	183.0	5.35	85.0	23.20	190.0	5.55	86.0
	22.0	202.0	16.20	146.0	23.15	199.5	17.40	144.5	23.35	205.5	18.10	148.0
18	12.0	200.0	5.20	90.5	23.15	195.0	6.0	90.0	23.50	200.0	6.25	90.5
	22.10	202.0	17.25	151.0	23.35	197.5	18.35	149.0	24.0	203.0	18.55	152.0
19	12.25	199.0	6.40	101.0	23.40	194.0	6.15	103.5	24.10	200.0	6.50	106.5
	22.45	190.0	17.55	152.0	24.0	187.0	19.15	150.0			19.40	151.5
20	13.0	191.0	7.35	106.5	24.10	188.0	7.0	104.0	14.35	193.5	7.20	105.0
	23.45	167.0	19.10	141.5			20.10	137.5	20.35	194.0	20.35	139.0
21	13.35	184.5	8.10	111.0	14.35	182.5	7.5	106.0	15.0	189.5	7.25	108.0
			19.35	141.5	14.35	182.5	20.30	136.0	15.0	189.5	21.15	139.5
22	0.40	161.5	9.30	120.0	15.10	179.0	7.45	116.0	15.35	186.5	8.10	118.5
	14.0	181.0	21.15	147.0	15.10	179.0	22.5	142.5	15.35	186.5	22.30	146.5
23	2.35	161.0	7.40	137.0	14.50	187.0	8.40	132.5	16.15	185.0	9.10	135.5
	14.30	195.0			14.50	187.0			16.15	185.0		
24	15.30	181.0	7.25	130.0	16.10	179.5	9.50	129.0	16.30	186.5	10.5	132.0
			24.0	140.5								
25	16.15	183.5			17.10	180.0	10.55	137.0	16.50	187.5	11.10	142.5
26	8.40	170.5	1.30	132.5	18.40	168.5	2.35	128.0	19.5	174.0	2.45	130.5
	18.45	197.0	12.35	158.0	19.50	194.0	13.30	154.5	20.10	201.0	14.10	159.0
27	7.35	177.5	1.10	125.5	19.55	172.5	2.55	124.5	20.0	196.0	3.20	126.0
	18.25	193.0	12.45	153.0	19.55	190.5	14.5	149.5	20.0	196.0	14.45	154.0
28	9.0	170.5	3.0	112.0	20.35	168.0	3.40	110.0	21.0	199.0	4.15	113.0
	19.45	197.0	11.15	157.0	20.30	192.5	13.40	153.5	21.0	199.0	14.5	158.5
29	9.55	187.0	3.35	110.0	21.5	185.5	4.0	107.5	22.15	225.5	4.30	109.5
	20.10	223.5	14.25	166.0	21.35	218.0	15.25	162.0	22.15	225.5	16.0	168.0
30	8.45	214.0	3.50	136.0	22.45	208.0	4.45	142.0	23.5	213.5	5.30	145.0
	21.10	216.5	15.5	151.0			17.0	150.0	23.5	213.5	17.35	152.5
31	10.0	195.0	3.30	115.5	22.40	211.5	5.30	119.0	23.10	217.5	5.55	122.0
	21.10	217.0	15.55	143.5			16.40	141.5	23.10	217.5	17.25	144.5

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	31	22.20	231.0	17	5.15	<u>78.0</u>	153.0
Falconera	29	21.0	220.0	17	5.20	<u>84.0</u>	136.0
Faro Rocchetta	29	21.35	218.5	17	5.15	<u>88.0</u>	130.5
Diga Sud Lido	29	20.10	223.5	17	4.25	86.5	137.0
Punta della Salute	29	21.35	218.0	17	5.35	85.0	133.0
Porto industriale di Marghera	29	22.15	225.5	17	5.55	86.0	139.5
Pagliaga	29	23.0	217.0	17	7.25	117.0	100.0
Conche	»	»	»	»	»	»	»
Brondolo	29	20.55	227.5	17	5.35	96.5	131.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLÒ DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
2	4.20	92.5	0.02	24.5	4.30	88.5	0	25.0
2	22.30	194.5	0.01	25.0	22.15	193.0	0.01	23.5
3	4.45	100.5	0.01	24.5	4.55	101.5	»	25.0
3	22.10	194.0	0	25.5	22.35	191.0	0	24.2
4	5.20	98.0	0	25.0	5.45	97.0	0.01	25.2
4	23.45	184.0	0	26.0	23.25	181.0	0	25.0
5	6.0	101.0	0	26.5	6.0	100.5	0	25.5
5	13.20	182.0	0	27.5	13.10	180.5	0	25.8
6	6.40	109.0	0	26.5	»	»	»	»
6	13.50	180.5	0.02	28.0	14.5	177.5	0.01	26.0
7	7.40	112.0	0.01	26.5	7.20	112.0	0	26.0
7	15.0	178.0	0.01	27.0	14.45	177.5	0.02	26.2
8	15.50	171.0	0.01	27.0	15.5	170.5	0	26.0
9	16.50	184.5	0.01	26.5	16.40	183.0	0	25.5
10	17.0	192.0	0.01	26.5	»	»	»	»
12	19.0	184.0	0.01	26.5	»	»	»	»
13	20.10	189.0	0.01	26.0	19.50	187.5	0	25.8
15	3.20	95.5	0.01	27.0	3.25	96.5	0.01	26.0
15	»	»	»	»	21.40	195.5	0	26.1
16	4.5	98.5	0.02	27.0	4.15	97.0	0.01	26.2
16	22.5	200.5	0.01	27.0	21.55	199.0	0.01	22.5
17	4.20	90.0	0.01	26.5	5.15	88.0	0.01	25.8
17	12.0	185.5	0.02	27.0	22.40	209.0	0	26.6
18	5.25	94.5	0.01	26.0	5.40	90.5	0.01	25.5
18	13.0	197.5	0.02	26.5	12.50	197.5	0	25.5
19	5.45	108.0	0.03	26.0	5.30	105.0	0	23.0
19	13.20	196.0	0.03	27.0	13.15	195.0	0.02	24.5
20	6.5	109.0	0.01	24.0	6.10	107.0	0	22.6
20	14.10	189.0	0.01	25.5	13.50	188.5	0	24.8
21	6.25	111.5	0.02	25.0	6.20	111.5	0	23.5
21	14.20	185.0	0.01	26.5	14.30	182.0	0	25.0
29	21.40	218.0	0.05	24.0	21.35	218.5	0.09	23.0
30	4.5	141.0	0.07	23.5	»	»	»	»
30	23.0	209.0	0.02	23.5	22.30	207.0	0.01	23.0
31	4.20	121.0	0.02	23.0	4.0	119.0	0.01	23.6
31	22.20	212.5	0.02	24.0	22.15	211.0	0.01	23.7

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	16	22.0	214.0	17	5.15	<u>78.0</u>	136.0	18	5.0	<u>83.0</u>	18	12.45	209.0	126.0
Falconera	16	21.40	202.0	17	5.20	<u>84.0</u>	118.0	18	5.10	<u>92.0</u>	18	12.10	200.0	108.0
Faro Rocchetta	16	21.55	199.0	17	5.15	<u>88.0</u>	111.0	18	5.40	<u>90.5</u>	18	12.50	197.5	107.0
Diga Sud Lido	16	21.25	204.0	17	4.25	86.5	117.5	18	5.20	<u>90.5</u>	18	12.0	200.0	109.5
Punta della Salute	16	22.30	199.5	17	5.35	85.0	114.5	18	6.0	90.0	18	13.15	195.0	105.0
Porto industriale di Marghera	16	22.55	205.5	17	5.55	86.0	119.5	18	6.25	90.5	18	13.50	200.0	109.5
Pagliaga	16	24.0	201.5	17	7.25	117.0	84.5	18	7.35	123.0	18	14.35	196.0	73.0
Conche	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brondolo	16	21.40	209.0	17	5.35	96.5	112.5	18	5.45	100.0	18	12.35	205.0	105.0



La temperatura.

1. La temperatura media del mese, pure riuscendo superiore a quella del mese precedente, fu ovunque inferiore al valore medio calcolato da molti anni. Tale differenza in qualche località ha raggiunto anche il grado, come appare dal seguente specchietto:

	Belluno	Padova	Rovigo	Trento	Trieste	Venezia	Vicenza
Luglio 1924	20,5	22,8	23,6	23,3	23,8	23,4	23,1
Valore medio	20,7	23,6	25,0	24,7	23,6	24,1	23,5

2. Ci sono stati però nel corso del mese periodi molto caldi e afosi, ma brevi, nei quali la temperatura media diurna in pianura, anche nelle località sul mare, fu superiore ai 25°. I periodi più notevoli furono quelli dal 4 al 7, dal 14 al 16, e in fine, dal 21 al 22.

Il termometro raggiunse il limite più alto in giorni differenti nelle differenti località. I massimi furono 31°0 il 15 a Treviso, 33°3 il 14 a Rovigo, 32°3 il 22 a Padova, 30°7 il 6 a Venezia, 30°7 il 15 a Trieste e 27°5 il 22 al Venda ecc. In tutti i luoghi il termometro nei suoi massimi ha superato i massimi toccati in giugno.

Questi periodi caldi furono alternati con periodi freddi e qui va trovata la ragione del valore relativamente basso della media. La temperatura, che s'era mantenuta alta ai primi del mese, subisce un primo tracollo verso l'11, un secondo al 19 e un terzo e più forte verso il 27 e 28; il mese termina con temperatura in aumento.

Le temperature minime del mese sono state segnate al Venda nel pomeriggio del 27 con 10°7, altrove al mattino del 28, a Venezia 14°6, a Padova 10°6, a Rovigo 12°7, a Trento 10°8 ecc. Questo valore basso della minima è effetto del rasserenamento dopo il freddo del giorno precedente. Forte è l'escursione tra gli estremi, essa è 21°7 a Padova, più tenue lungo il mare, a Venezia 16°1.

3. Il gradiente termico verticale fu elevato in tutti i pomeriggi, tranne il 30; nelle mattinate esso fu elevatissimo l'11 (tra Padova e Venda differenza 8° in 550 metri) e il 19 (tra Padova e Venda differenza 5 gradi).

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Nel mese si verificarono tre brevi periodi senza precipitazioni nella regione, difatti il primo di 3 giorni, dal 4 al 6, il secondo di 5 giorni, dall'11 al 15 e infine il terzo di 3 giorni dal 20 al 22. Il periodo umido che va dal 23 alla fine del mese è intramezzato da due giorni asciutti il 28 e 31.

Le precipitazioni furono generali, estese a quasi tutta la regione nei giorni 1, 7, 9, 17, 18, 19, 23, 26, 27, 29, 30.

Le precipitazioni anche in questo mese in generale furono a carattere temporalesco; difatti in tutti i giorni piovosi si ebbero manifestazioni elettriche, se non dappertutto dove piovve, almeno nella maggioranza delle località.

I giorni temporaleschi, se sono in numero minore che giugno, pur tuttavia superano notevolmente la media di luglio dedotta da un lungo periodo di anni.

Le manifestazioni elettriche mancano il 4, 5, 6; al 10 sono stati uditi tuoni solo a Venezia, al 14 temporale ad Ala. All'11, 12, 13 e 15 nessuna manifestazione così pure niente al 20, 21, 22, 28 e 31.

Specialmente diffusi i temporali dell'1, 7, 9, 16 (manca solo nel Friuli), 17, 23, 24, 27 (manca Istria, Fiume, Trieste).

5. Ovunque le precipitazioni sono avvenute tutte allo stato liquido, tranne nell'ultima decade, in corrispondenza al forte abbassamento di temperatura, perchè in quei giorni le precipitazioni sulle più alte vette della regione erano miste di pioggia e neve.

6. La nebulosità media rispecchia il carattere temporalesco del mese, poichè in qualche luogo essa è in eccesso rispetto al valore medio dedotto da molti anni, in altri è in difetto, come appare dall'unito specchietto.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza
Luglio 1924	5,0	4,5	2,9	4,3	3,6	5,2
Valore medio	6,1	3,7	4,5	4,3	4,7	3,4

La nebulosità della terza decade in tutta la regione è superiore alla nebulosità delle altre due decadi, la seconda decade è più serena nella pianura veneta e lungo le coste; invece sulle Prealpi il minimo di nebulosità spetta alla prima decade.

Relativamente abbondanti rispetto alla stagione furono le nebbie. Difatti mentre il valor medio assegna a questo mese dalle 2 o 3 nebbie nel periodo di 10 anni, noi vediamo che nel solo luglio 1924 esse furono 7 nella pianura polesana, 2 in quella padovana e 2 nella vallata dell'Adige.

Esse furono sempre basse al di sotto dei 500 m., perchè contemporaneamente ad esse dal Venda furono segnalate solo nebbie all'orizzonte.

Le nebbie del 18 e 19 in vallata dell'Adige, si manifestano in pianura veneta sotto forma di "strati", con base sotto ai 500 m. perchè avvolgono la cima del Venda.

7. Quantunque, data la natura temporalesca delle precipitazioni tutte (paragrafo 4), le quantità massime in generale si siano avute nelle diverse località in giorni diversi, pur tuttavia appare subito come la quantità caduta nell'ultima decade sorpassi di gran lunga tutte le altre.

I totali diurni più elevati in generale si verificarono col temporale del 30: per esempio a Treviso mm. 86, Gorizia mm. 53, Belluno mm. 47; all'infuori di mm. 38,4 il 27 a Pisino, gli altri totali diurni sono al di sotto.

Ovunque il totale mensile delle precipitazioni ha superato il valore medio, raggiungendo in qualche località, come Treviso, Venezia, Rovigo ecc., il doppio, ma per lo più mantenendosi al di sotto dei $\frac{2}{3}$, come appare dall'unito specchietto.

Quantità di precipitazioni in mm.

	Pisino	Trieste	Gorizia	Belluno	Treviso	Venezia	Padova	Rovigo	Vicenza	Bolzano	Trento
Luglio 1924	105,0	118,3	142,7	187,0	206,8	91,2	99,1	95,8	100,1	115,3	143,4
Valore medio	92,4	83,3	134,7	118,7	95,5	48,8	61,5	46,8	76,9	110,9	90,4

Anche il numero dei giorni piovosi ha superato notevolmente il valore medio, specie a Venezia, Rovigo e Treviso.

Numero di giorni piovosi.

	Pisino	Trieste	Gorizia	Belluno	Treviso	Venezia	Padova	Rovigo	Vicenza	Trento
Luglio 1924	11	12	12	16	14	11	14	12	14	13
Valore medio	9,7	8,5	14,5	12,4	9,7	6,7	8,5	6,3	8,5	10,5

Il vento.

8. La velocità media del vento della terza decade è superiore al valore delle altre due decadi, come conseguenza del forte numero di perturbazioni atmosferiche che hanno imperversato in quei giorni.

Fortissime sono le raffiche che hanno accompagnato ovunque il temporale del 23. A Venezia, a Trento, al Venda l'anemografo a pressione del Dines ha registrato raffiche superiori agli 80 km. ora; a Trento una raggiunse i 102 km. ora.

I fiumi.

9. Durante questo mese i principali corsi d'acqua della regione si mantennero, fino al giorno 30, generalmente in morbida e pressochè stazionari.

In relazione alle piogge forti e generali dei giorni 29 e 30 si ebbero notevoli incrementi in tutti i corsi d'acqua; la piena, di lieve entità e di breve durata, raggiunse il massimo livello quasi ovunque il 30 (il 31 nel corso inferiore del bacino dell'Adige).

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica è stata, anche in questo mese, come nel precedente, leggermente inferiore alla media; la differenza a Venezia è stata di poco inferiore al mm. Difatti l'altezza barometrica (ridotta a 0 e al mare) in questa località è stata di 760,0 mentre il valore medio (1851-1909) è di mm. 760,8. Specie nella terza decade fu basso il barometro, media decadica mm. 757,9; il livello più basso fu toccato il 30 (altezza barometrica, a 0 e al mare, a Venezia 745,5). Un limite così basso nelle nostre regioni in luglio non era stato raggiunto da molto tempo.

Nella seconda decade invece il barometro s'era mantenuto abbastanza alto, al 12 esso aveva toccato il massimo del mese con mm. 765,8 a Venezia. Si ottiene così un'escursione di mm. 20,3 affatto eccezionale per questo

mese; essa s'avvicina al valore di mm. 22 che si desume confrontando gli estremi assoluti verificatisi in anni differenti.

11. Questa ampia escursione del barometro, unitamente al basso valore della pressione e alla configurazione isobarica danno ragione del forte numero di perturbazioni atmosferiche (paragrafo 4).

Le intemperie che imperversarono verso la fine del mese sono dovute alle saccature e ai cicloni secondari a cui, unitamente all'anticiclone atlantico risiedente quasi in permanenza sulla penisola iberica, davano luogo durante il loro percorso i cicloni principali, che dal mare del Nord, attraverso l'Europa centrale si muovevano verso SE nel mar di Levante.

Fra tutti merita di essere ricordato, a causa della profondità eccezionale per la stagione (paragrafo 10), il secondario sull'alto Adriatico della sera del 30.

12. L'unito specchietto riassume i vari tipi isobarici presentatisi nel corso del mese e le condizioni di tempo che li hanno accompagnati.

Tipi	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	A
Con precipitaz. generali.	—	3	1	1	—	—	—	—	—	3	—	3
Con precipitaz. parziali.	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
Senza precipitazioni.	—	—	—	1	—	1	1	2	3	5	1	1
Totale . . .	2	3	1	2	1	1	1	2	3	8	1	6

Nell'ultima colonna si sono riunite alcune configurazioni, le quali hanno in comune col tipo XVIII la posizione dell'anticiclone a NW d'Italia, e il ciclone sull'Egeo, ma da esso differiscono perchè sulla penisola il gradiente barometrico era piccolissimo, cosicchè la pressione era quasi livellata. Come si vede in 5 su 6 casi si ebbero precipitazioni.

Le configurazioni riunite nella colonna III (verificatisi al 2 e al 3 del mese) sono caratterizzate da un ciclone centrato sulle isole Britanniche, il quale poi s'è allontanato verso l'Oceano polare.

Delle 8 volte in cui si è presentata la pressione livellata (XIII) in 3 volte le precipitazioni furono generali su tutta la regione, in 5 mancarono. La media della pressione del secondo gruppo è leggermente più elevata che nel primo; ma tale distinzione non risulta netta dall'esame dei casi singoli, perchè, all'infuori di due casi di tempo sereno con pressione 763 e 765, negli altri casi la pressione indifferente si è aggirata attorno ai 761-762 mm.

13. Dal tracciamento delle isocrone risulta che i temporali manifestatisi in tutta la regione nei pomeriggi dell'1, 9, 23, 27 si sono avanzati nelle tre Venezie su una fronte presso che circolare, il cui centro va ricercato ad W di Bolzano; in quattro ore circa è stata superata la distanza Bolzano-Venezia, quindi con una velocità approssimata di 35 km. ora.

In tutti questi quattro casi si riscontrarono alte pressioni sulla penisola Iberica, e depressione a levante d'Italia; il gradiente barometrico sulla penisola era debolissimo, tanto che mal sicura riesce l'identificazione del tipo isobarico, solo al 27 l'affinità col XVIII è abbastanza chiara, ma in generale si può parlare di tipo XIII. In quei giorni nelle alte quote spirava vento compreso nei quadranti occidentali.

Conclusioni riassuntive.

14. 1) Il luglio 1924 ha forte escursione barometrica e termometrica. Accanto a periodi caldi afosi si ebbero giornate relativamente fredde, specie nell'ultima decade.

2) Il luglio 1924 è relativamente coperto e piovoso; la quantità di pioggia e il numero dei giorni piovosi hanno superato la media.

3) Le precipitazioni furono tutte a carattere temporalesco, e quindi da tale carattere è stata informata la distribuzione delle precipitazioni nello spazio e nel tempo.

4) La forte escursione del barometro, il basso limite da questo raggiunto, la pressione livellata, e le saccature da E danno spiegazione delle numerose intemperie.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perchè con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola "tipo", si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — L'it. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Eredia, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

AGOSTO 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	8
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	13 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell' Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell' Agno - Guà	»	20

Bacino dell' alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Boite		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Marèografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Marano Lagunare, Falconera, Faro Rocchetta	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37
Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità*: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte « Meteorologia », a differenza di quello che si fa nell'altra parte « Pluviometria », si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNi CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊔ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - -- Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - ⚡ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶ Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊕ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊖ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(•), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'														
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora				
					Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	60.3	23.2	27.5	19.5	70	5.0	WNW	7.3	6	11	—	1	∞ m	
2	58.4	23.3	26.7	20.0	66	5.0	WNW	9.0	4	10	—	3	∞ m	
3	55.9	20.1	24.4	15.8	63	20.6	NE	40.5	6	62	3.8	9	● p K p 3	
4	57.7	19.7	22.7	16.2	56	10.7	WNW	9.9	7	31	—	2		
5	59.8	21.5	25.4	17.0	63	6.3	WNW	9.6	8	13	—	2		
6	62.3	22.7	27.3	18.5	59	8.9	WNW	12.3	6	19	—	5		
7	61.7	24.3	28.2	20.5	66	7.4	WNW	12.0	4	18	—	0		
8	60.4	24.7	28.2	21.0	71	6.0	WNW	7.6	5	14	—	1	<	
9	62.1	23.4	24.6	21.7	50	38.8	ENE	41.7	20	50	—	5	3	
10	62.4	20.9	23.6	19.8	51	38.8	ENE	39.6	23	47	1.4	5	● n 3	
Media I. decade	60.1	22.4	25.9	19.0	62	14.8					5.2	3.3		
11	60.7	22.7	26.2	19.6	59	16.2	E	19.7	6	34	—	2		
12	59.2	22.0	25.9	17.4	70	6.2	WNW	10.6	7	14	—	1	∞ m	
13	58.8	21.7	25.2	19.4	77	7.6	ESE	5.9	11	14	7.1	7	● m p K m	
14	56.7	20.0	25.8	16.3	77	17.6	SE	14.0	10	43	42.1	6	● m p K m p	
15	60.0	20.1	24.3	15.5	75	6.8	SE	4.6	8	17	—	2		
16	57.7	22.0	26.0	17.6	68	8.2	SE	4.3	6	17	—	2		
17	53.3	18.9	20.9	17.5	81	8.8	NE	9.2	5	27	10.3	9	● n m gocce p	
18	56.1	20.5	24.4	15.7	70	5.6	ESE	5.3	8	10	1.5	3	●	
19	53.7	22.4	25.6	20.7	63	12.9	SE	11.7	7	19	—	3		
20	55.0	21.5	25.3	17.8	65	10.8	ESE	9.9	7	17	7.4	5	● s n	
Media II. decade	57.1	21.2	25.0	17.8	71	10.1					68.4	4.0		
21	56.9	19.7	23.3	17.0	77	10.5	W	15.4	7	25	11.1	5	● n m	
22	60.1	21.3	25.0	17.3	63	8.0	ESE	7.3	6	14	—	4		
23	56.5	22.6	26.0	19.9	67	13.2	WSW	22.3	7	27	—	3	gocce m <	
24	61.3	21.2	24.6	15.0	63	14.2	SW	12.3	7	37	12.8	2	● n K n	
25	62.4	19.2	23.1	16.2	58	18.0	ENE	33.8	5	38	0.6	3	● s K s	
26	63.0	18.9	22.7	15.4	46	20.4	ENE	31.0	6	35	—	2		
27	59.6	19.2	23.4	15.4	52	8.0	SE	7.4	9	16	2.1	4	● n	
28	56.6	13.9	17.1	12.1	80	19.1	NNW	21.5	6	45	25.6	10	●	
29	59.1	17.8	22.8	13.8	63	10.6	SE	5.4	8	25	—	10		
30	60.2	18.9	23.0	15.4	61	6.0	SE	3.9	12	14	—	2		
31	60.1	19.0	22.6	15.4	71	5.6	SE	5.3	7	9	—	6		
Media III. decade	59.6	19.2	23.1	15.7	64	12.1					52.2	4.5		
Media mensile	58.9	21.0	24.7	17.5	65	12.3					125.8	3.9		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	22.4	28.4	17.3	67	4.7	N	4.7	21	9	—	1		
2	22.8	28.0	17.6	76	4.8	N	7.3	8	11	—	1		
3	18.9	22.2	14.9	80	8.3	NW	4.9	8	44	11.4	10	● p s	
4	18.8	23.7	12.5	76	8.5	WSW	3.8	12	9	—	1		
5	20.6	25.9	15.1	74	4.8	SSW	7.5	6	9	—	1		
6	21.8	26.8	17.6	74	3.3	NNW	4.9	10	7	—	3		
7	24.1	29.8	18.5	72	3.6	WNW	4.0	4	7	—	0		
8	24.3	29.8	19.2	74	3.5	ESE	3.5	8	7	—	1	T s	
9	21.8	24.5	19.5	71	5.6	ESE	5.0	9	14	9.3	8	● m	
10	19.6	22.9	17.4	77	2.4	SSE	3.3	8	7	5.1	5	● n m	
Media I. decade	21.5	26.2	17.0	74	4.4					25.8	3.1		
11	21.4	26.2	15.9	74	1.4	ESE	2.0	4	3	—	0		
12	21.6	26.8	16.9	76	2.8	W	5.0	6	9	—	2		
13	20.0	23.7	17.6	91	3.2	E	4.9	8	7	15.8	8	● m p	
14	17.5	21.4	13.9	87	8.9	SSE	11.3	6	18	25.3	7	● m p >	
15	19.3	24.3	13.5	80	4.4	E	6.1	9	9	—	3		
16	20.9	26.2	15.9	75	3.3	E	3.7	9	8	0.3	4	● n	
17	18.1	19.6	15.3	91	2.0	N	2.0	4	7	9.5	9	● n m p	
18	19.8	24.9	14.3	75	4.5	E	7.0	8	9	6.8	2	● s n	
19	20.7	24.3	18.4	73	9.2	SSE	9.8	6	15	—	8		
20	20.0	23.7	15.9	74	6.4	E	5.2	9	16	10.0	5	● s n	
Media II. decade	19.9	24.1	15.7	80	4.6					67.7	4.8		
21	18.6	22.5	15.9	83	3.5	E	3.4	5	10	5.4	5	● n m	
22	20.0	24.7	15.9	72	4.6	E	5.8	10	8	—	3		
23	19.7	24.7	15.9	77	8.0	E	6.0	8	20	1.9	3	● m p T	
24	20.0	23.7	15.3	72	8.0	ENE	6.6	8	17	0.8	3	● s K s	
25	18.1	24.1	12.2	69	5.4	ESE	3.4	5	21	2.6	5	● s K s	
26	16.3	22.7	11.0	70	3.7	ENE	4.0	8	13	—	0		
27	17.8	22.9	12.0	71	3.9	E	5.1	9	8	—	4		
28	13.1	16.4	11.4	91	5.2	ENE	7.8	5	14	26.6	10	● m p	
29	15.9	23.3	10.8	71	3.9	E	4.4	8	8	—	3		
30	18.1	23.5	13.5	73	5.2	ENE	7.1	11	10	—	2		
31	18.6	23.1	13.3	82	3.8	E	6.3	8	10	—	6		
Media III. decade	17.8	22.9	13.4	75	5.0					37.3	4.0		
Media mensile	19.7	24.4	15.4	76	4.7					130.8	3.9		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.												
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora		
1	61.1	23.2	26.1	19.4	83	8.8	S	9.9	13	13	—	2
2	59.2	23.0	27.0	19.6	83	11.6	E	11.5	11	26	23.8	5
3	57.2	19.5	23.8	15.7	83	20.0	E	22.5	13	44	9.8	8
4	58.9	19.9	25.4	14.3	72	11.6	W	13.1	8	20	—	8
5	60.7	21.9	26.0	16.8	74	9.5	S	12.2	13	20	—	1
6	63.1	22.8	27.1	19.2	77	7.1	S	11.0	6	14	—	6
7	62.9	23.9	28.1	19.3	77	10.1	SSW	14.1	8	23	—	0
8	61.4	24.2	27.0	20.2	80	8.7	S	11.6	11	16	—	1
9	63.5	20.9	22.1	18.4	81	21.5	E	21.9	16	39	5.4	10
10	63.9	20.1	22.2	17.6	76	21.2	E	21.8	22	37	—	9
Media I. decade	61.2	21.9	25.5	18.0	79	13.0					39.0	4.5
11	62.3	21.3	25.9	16.7	79	9.7	S	7.5	11	17	—	2
12	60.0	22.1	25.0	18.2	84	12.6	S	16.9	13	20	—	1
13	59.4	22.8	26.2	20.2	88	15.4	E	15.0	16	30	0.4	9
14	57.1	20.3	25.1	16.2	84	20.9	S	25.0	6	48	28.2	7
15	61.1	20.3	25.0	15.3	81	10.0	S	11.2	11	18	—	6
16	58.6	22.1	26.1	17.2	83	17.1	E	17.1	16	25	26.6	8
17	54.3	20.6	24.8	17.3	80	15.8	E	19.9	9	42	1.0	9
18	56.7	21.7	25.1	18.0	83	15.1	E	10.3	12	28	—	2
19	54.2	21.0	25.4	17.3	80	13.2	E	11.3	8	26	—	8
20	55.8	19.9	24.2	16.6	80	12.9	E	11.3	11	23	6.6	4
Media II. decade	58.0	21.2	25.3	17.3	82	14.3					62.8	5.6
21	57.6	20.3	25.0	16.4	74	18.4	W	23.3	6	34	2.0	3
22	60.7	20.9	25.0	16.8	72	13.2	E	13.6	8	23	—	8
23	57.5	21.7	26.2	17.8	74	19.5	NW	26.4	7	40	0.2	1
24	62.0	20.2	24.0	14.6	75	14.6	NW	12.7	6	27	—	1
25	63.6	18.4	23.2	13.4	76	16.2	S	16.8	11	35	11.8	3
26	64.5	17.9	23.1	12.4	66	10.5	E	9.5	6	24	—	3
27	60.8	18.0	23.1	12.4	74	11.5	E	12.5	8	19	—	8
28	58.2	14.5	17.2	12.5	86	24.4	E	40.3	8	47	17.6	10
29	60.7	17.5	22.3	12.2	71	12.5	NW	16.7	9	30	—	6
30	61.5	18.7	24.0	13.4	74	8.7	N	5.7	9	17	—	7
31	61.2	19.8	23.9	15.3	82	8.8	S	10.9	8	14	—	8
Media III. decade	60.8	18.9	23.4	14.3	75	14.4					31.6	5.3
Media mensile	60.0	20.7	24.7	16.5	79	13.9					133.4	5.1

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	23.2	28.0	18.2	65	7.7	SSE	9.1	8	15	—	2	
2	22.0	28.6	18.2	76	10.3	NE	10.6	14	24	17.5	5	● p K p)
3	18.3	21.6	13.9	80	15.0	NE	13.3	13	30	6.2	8	● m p
4	19.2	24.5	13.2	65	14.4	W	14.7	11	26	—	4	
5	21.3	26.1	16.2	65	9.4	NE	12.8	8	20	—	2	
6	22.5	26.9	17.1	67	6.5	NE	10.6	8	18	—	3	
7	24.0	28.6	18.4	67	8.6	WSW	10.6	7	22	—	1	
8	24.5	28.9	19.4	69	7.5	SSE	9.4	10	18	—	1	
9	20.1	22.5	17.8	75	21.3	ENE	17.7	14	38	5.6	10	● m
10	20.0	22.5	17.9	70	17.3	NE	14.7	13	26	—	7	
Media I. decade	21.5	25.8	17.0	70	11.8					29.3	4.3	
11	21.8	26.3	16.1	64	8.3	NE	13.7	11	22	—	2	
12	22.2	26.8	17.6	73	10.1	SSE	13.9	8	18	—	2	
13	21.4	24.4	18.8	83	18.3	NE	17.9	18	30	0.7	9	● p s
14	18.2	23.1	16.0	88	16.5	NE	14.9	10	32	39.6	7	● m p K m p ▲ p
15	19.5	24.4	13.9	71	6.4	NE	9.3	8	14	—	5	
16	20.6	24.0	16.6	76	17.5	NE	19.8	14	30	19.5	8	● s n K n
17	20.1	24.5	16.7	76	13.2	ENE	16.9	7	26	0.2	7	● m
18	20.8	24.9	16.0	75	18.0	SSE	15.0	9	50	—	4	
19	20.2	25.8	16.9	77	14.5	ENE	19.5	8	26	2.2	8	● s <
20	18.5	22.6	15.4	76	13.0	ENE	15.2	13	24	3.6	7	● s n <
Media II. decade	20.3	24.7	16.4	76	13.6					65.8	5.9	
21	19.3	23.9	15.2	72	12.8	WSW	13.8	12	25	2.4	6	● m
22	19.9	24.9	16.1	71	17.7	ENE	20.7	17	28	—	6	
23	20.4	24.5	16.4	67	21.6	WSW	30.3	9	59	1.8	3	● m
24	18.8	24.5	14.2	67	12.3	ENE	14.8	12	33	—	3	
25	18.2	24.0	13.9	67	15.1	ENE	19.2	13	30	6.8	4	● p K p)
26	17.9	22.7	12.2	61	9.3	NE	16.0	9	27	—	4	
27	18.4	23.1	13.2	66	11.7	ENE	22.1	9	26	—	7	
28	14.3	15.8	12.0	81	20.5	ENE	23.0	6	40	6.9	9	● m s
29	17.0	22.0	10.7	64	18.8	WSW	9.5	13	32	—	4	
30	18.6	23.7	12.8	65	9.5	ENE	10.9	11	23	—	4	
31	19.1	23.9	13.5	74	7.5	ENE	10.6	7	18	—	7	
Media III. decade	18.4	23.0	13.7	69	13.7					17.9	5.2	
Media mensile	20.1	24.5	15.7	72	13.0					113.0	5.1	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Novigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente		Velocità massima km. ora			
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	23.9	29.1	18.5	74	7.2	N	9.0	6	10	—	0	≡ m K > m
2	23.8	29.2	19.9	74	6.7	N	8.8	5	13	1.2	2	● m ≡ m p K > Δ m
3	19.2	22.1	18.3	83	10.6	N	10.3	7	26	49.6	7	● m p K > m
4	19.0	24.8	12.9	68	6.9	SW	5.8	11	13	—	2	
5	21.8	27.7	16.1	64	6.0	SSW	6.5	8	9	—	0	
6	22.9	29.2	16.8	68	6.2	E	4.8	8	11	—	2	
7	24.5	31.2	18.6	66	6.2	ESE	8.5	6	11	—	0	
8	24.9	30.9	19.5	68	7.6	E	8.0	6	11	—	2	
9	19.8	21.2	18.7	84	9.2	N	10.3	6	17	3.4	9	● m p
10	19.1	21.3	17.4	80	9.3	N	9.7	10	13	2.4	7	● m
Media I. decade	21.9	26.7	17.7	73	7.6					56.4	3.1	
11	21.3	27.3	15.9	71	6.5	NNW	9.2	6	10	—	2	≡ m
12	22.6	28.8	18.2	73	6.8	E	9.1	10	12	—	4	≡ m
13	22.0	26.3	19.2	83	9.0	N	9.2	11	13	1.4	10	● m s n ≡ m
14	21.0	24.2	17.6	72	11.1	WSW	13.3	4	23	4.8	3	● n m T >
15	20.3	26.3	14.9	73	6.2	N	6.7	7	9	—	3	≡ m
16	21.0	25.8	16.4	77	10.3	ENE	14.4	9	19	16.4	8	● s ≡ m K > s
17	20.0	25.8	16.6	77	8.1	WSW	10.0	6	12	1.8	5	● m
18	21.4	26.9	16.2	75	8.1	ENE	9.8	8	13	—	1	≡ m
19	21.1	26.9	17.5	66	7.3	SW	7.1	7	13	—	1	≡ m
20	19.8	26.1	14.8	68	5.3	E	5.2	5	9	6.6	6	● s n ≡ m
Media II. decade	21.1	26.4	16.7	74	7.9					31.0	4.2	
21	19.6	24.4	15.9	70	10.2	SW	14.3	9	19	1.4	1	● n m ≡ m
22	19.9	26.5	13.8	67	6.3	ENE	9.2	5	12	—	4	≡ m
23	21.0	25.9	16.9	64	13.0	N	11.8	8	29	—	0	
24	20.3	26.5	15.0	62	6.3	SE	3.2	6	12	—	0	
25	19.1	25.3	14.0	69	8.4	N	10.3	12	13	—	1	
26	18.0	25.0	12.9	64	8.9	ESE	7.8	10	14	—	0	
27	17.1	22.1	12.7	73	9.2	N	10.1	13	12	7.0	8	● s n
28	15.0	17.3	12.1	78	10.4	NNE	18.2	9	24	8.0	8	● n m p
29	16.7	21.8	10.9	70	7.0	WSW	6.0	10	11	—	7	
30	18.7	24.6	13.5	68	5.0	SSW	5.6	8	9	—	3	≡ m ≡ p s
31	19.7	24.2	13.9	71	4.2	N	4.6	8	8	—	6	≡ m ≡ p s
Media III. decade	18.6	24.0	13.8	69	8.1					16.4	3.5	
Media mensile	20.3	25.7	16.1	72	7.9					103.8	3.6	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'								
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	23.4	27.3	16.9	62	E	—	1	● m p ≡ m
2	22.8	29.0	18.9	68	SW	—	6	
3	19.2	21.4	16.1	80	NE	6.0	8	
4	20.0	24.3	13.1	64	S	—	4	
5	21.8	26.3	16.6	63	SW	—	1	
6	22.7	27.3	17.6	67	SE	—	3	
7	24.6	24.1	19.0	64	SW	—	1	
8	24.7	29.2	19.6	68	S	—	5	
9	20.8	22.6	17.7	72	SE	—	8	
10	19.9	22.0	18.8	74	N	—	8	
Media I. decade	22.0	25.4	17.4	68		6.0	4.5	
11	21.5	25.3	16.5	69	W	—	5	● p s n ● n m ● p s n ● m ≡ m K m ● s
12	22.8	26.9	18.5	72	W	—	6	
13	21.0	24.3	18.7	84	E	48.6	10	
14	20.1	23.6	17.4	79	S	16.0	7	
15	19.5	24.3	13.9	71	N	—	5	
16	19.9	23.3	17.1	80	NE	23.7	9	
17	20.1	25.2	16.1	76	SW	9.1	6	
18	21.3	24.7	16.7	76	SE	—	5	
19	21.3	25.4	18.2	70	S	—	9	
20	19.1	22.9	16.2	76	NE	1.8	9	
Media II. decade	20.7	24.6	16.9	75		99.2	7.1	
21	19.8	23.8	16.1	68	SW	1.3	4	● n m ● m ≡ m ≡ m ● m p ≡ m ≡ m ≡ m p s
22	20.7	24.3	16.3	68	NE	—	7	
23	21.0	25.1	16.5	65	NW	1.7	3	
24	19.7	24.7	14.9	64	NW	—	3	
25	18.9	24.0	13.9	65	SW	—	4	
26	17.5	22.0	11.1	61	SE	—	2	
27	17.6	21.1	13.1	67	SE	—	7	
28	16.5	18.5	14.3	69	SE	0.3	6	
29	17.8	22.9	11.6	56	SW	—	7	
30	18.4	23.2	12.8	62	SW	—	4	
31	18.6	22.9	14.0	71	N	—	7	
Media III. decade	18.8	23.0	14.1	65		3.3	4.9	
Media mensile	20.5	24.3	16.1	69		108.5	5.5	



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

1924 - Agosto pagina 12

Precipitazioni meteorologiche in millimetri

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	Isola di Lussin																																				
	Lussimpiccolo	11	Pr	—	—	0,6	10,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	18,2	—	—	23,0	0,6	—	—	0,4	—	—	0,4	—	1,2	—	—	20,6	17,8	—	93,6	6	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	11,0	—	33,0	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	0,5	—	—	10,0	22,0	—	84,5	7	
	Neresine	3	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,3	—	—	26,3	—	—	14,2	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	—	—	90,4	6	
	Isola di Cherso																																				
	Dragosetti	290	Pn	—	—	2,4	31,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	28,4	—	—	15,8	—	—	—	56,6	—	—	—	—	—	—	3,0	58,2	—	—	201,0	8	
	Cherso	5	Pa	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,5	—	—	14,5	—	8,0	—	—	2,0	—	3,0	32,0	—	—	91,0	8	
	Piua																																				
	Massone	1008	Pn	28,0	—	13,0	51,0	—	—	—	—	24,0	31,0	—	—	8,0	32,0	—	—	24,0	51,0	30,0	38,0	—	—	—	24,0	—	28,0	—	—	61,0	—	—	443,0	14	
	Lescova Dolina	801	Pn	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	13,0	—	—	—	108,0	—	—	10,5	28,0	12,0	28,0	36,5	173,0	—	—	449,5	10	
	Bucchie	579	Pn	—	—	—	15,5	—	0,3	—	—	—	0,8	—	—	—	26,4	15,2	—	6,3	5,2	0,3	0,4	20,2	1,2	—	—	12,0	1,3	—	30,2	15,3	—	—	150,6	11	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	12,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	8,0	—	5,0	15,0	25,0	—	—	—	—	—	4,0	12,0	—	23,0	21,0	—	—	172,0	11	
	Preval	577	Pn	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	27,0	—	25,0	—	—	15,0	30,0	14,0	2,0	—	9,0	—	—	—	28,0	—	—	173,0	11	
	Sagòria	569	P	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	12,0	—	—	26,0	—	—	41,0	5,0	—	—	—	—	—	48,0	—	—	198,0	7		
	Villa Slavina	545	P	—	—	0,2	17,6	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	33,0	8,8	—	5,7	—	—	8,1	17,8	—	4,5	—	4,3	13,1	—	19,2	27,6	—	—	160,4	11	
	Postumia	501	P	—	—	0,2	21,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	—	—	6,0	—	—	8,0	10,0	0,5	—	—	—	—	16,2	40,1	—	—	147,1	7	
	Drava																																				
	Sesto	1518	Pr	—	—	7,0	5,6	—	—	—	—	42,2	0,6	—	—	—	45,8	12,0	17,3	8,1	5,4	0,2	6,6	17,4	—	8,2	10,4	1,8	4,6	—	2,6	0,2	—	—	196,0	15	
	Camporosso	806	Pn	—	—	—	22,5	—	—	—	—	1,8	12,0	—	—	—	23,2	27,5	—	18,0	7,0	20,0	50,1	12,0	8,0	11,9	20,0	29,0	5,9	—	2,5	15,9	—	—	287,3	17	
	Tarvisio	751	Pr	—	—	3,2	24,6	—	—	—	—	9,0	3,0	—	—	—	19,4	31,0	—	7,2	8,0	16,0	60,8	9,2	7,8	11,2	14,2	29,4	5,4	—	2,2	15,2	—	—	276,8	18	
	Cave del Predil	901	Pn	—	—	—	22,5	—	—	—	—	19,6	6,4	—	—	—	38,2	27,2	—	6,5	2,8	31,2	9,3	22,4	4,7	25,2	43,2	24,7	—	7,3	11,3	6,2	4,1	32,7	345,5	19	
	Plezzùt	750	Pn	—	—	3,3	20,0	—	—	—	—	11,0	4,3	1,0	—	—	27,0	33,5	—	11,3	7,0	26,8	74,0	17,0	12,5	15,0	20,0	35,0	8,5	—	6,2	12,5	—	—	345,9	19	
	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	5,0	29,0	—	—	—	—	6,5	7,2	—	—	—	17,3	33,7	—	17,3	14,0	20,2	55,7	27,0	—	86,2	43,2	—	5,1	—	10,2	15,3	—	—	342,9	16	
	Cocchè	700	Pn	—	—	43,5	20,1	—	—	—	—	11,2	5,1	—	—	—	20,0	26,4	9,1	8,8	8,6	11,0	69,2	8,2	7,3	11,5	16,3	36,5	7,9	—	1,1	13,7	—	—	385,5	19	
	Dalla Fiumara all' Arsa																																				
	Monte Maggiore	950	P	—	—	7,1	10,0	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	48,0	2,3	—	15,2	—	—	—	67,1	—	—	—	—	—	—	—	40,1	—	—	223,8	8	
	Clana	564	Pn	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	60,0	—	—	6,0	—	—	61,0	—	3,0	—	3,0	—	—	—	—	23,0	—	—	174,0	8
	Apriano	500	P	—	—	7,2	17,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	32,0	—	—	21,6	6,2	—	4,8	47,0	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	178,8	9	
	Sappiane	427	Pa	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	27,6	—	21,5	—	—	—	30,5	—	—	7,5	15,6	—	—	—	29,4	—	—	165,5	8	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	2,8	13,3	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,7	35,8	8,1	—	11,6	1,1	1,2	—	50,1	—	—	0,1	—	4,3	—	7,0	26,2	—	—	163,9	12	
	Albona	320	Pa	—	—	6,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	1,6	—	9,8	6,0	—	—	32,0	—	1,0	—	—	—	—	7,6	17,5	—	—	137,5	10	
	Fianona	168	P	—	—	6,7	20,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	27,4	1,6	—	14,8	4,6	—	—	32,5	—	—	—	—	3,5	—	3,7	48,0	—	—	167,3	11	
	Laurana	14	P	—	—	6,0	16,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	20,5	12,0	—	8,0	—	—	31,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	133,5	9	
	Abbazia	11	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,4	0,2	3,2	30,4	—	—	»	»
	Fiume	5	P	—	—	2,6	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	9,0	—	12,0	0,6	1,6	—	43,9	—	3,0	—	—	3,6	—	4,7	23,8	—	—	150,1	11	

La presente tabella è stata compilata in base ai dati meteorologici raccolti durante il mese di agosto 1924. In caso di precipitazioni eccezionali o di dati mancanti, sono state adottate le medie mensili corrispondenti.

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali o Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Arsa																																			
	Lupogliano	403	P	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	1,0	—	11,5	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	6,3	42,5	—	—	180,3	7
	Pédana	360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	17,0	—	—	—	53,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	122,0?	4?
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	16,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	24,0	—	—	12,1	10,0	—	—	41,1	—	1,1	—	—	2,0	—	13,0	27,0	—	—	157,4	11
	Bogliuno	253	P	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	—	—	16,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	176,0	6
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castel Bellai	222	P	—	—	11,6	37,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	40,4	—	—	13,5	—	—	—	38,0	—	0,4	—	—	—	—	—	33,4	—	—	177,5	7
	Valdarsa	90	P	—	—	11,5	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	13,0	5,0	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	6,0	42,0	—	—	196,5	8
	Felicia	67	Pr	—	—	14,8	19,2	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	3,2	16,2	1,2	—	1,6	0,6	—	—	60,8	—	0,6	—	—	1,8	—	4,4	36,6	—	—	162,0	10
	Poglie	41	P	—	—	15,5	17,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	21,0	4,0	—	15,0	2,4	—	—	68,0	—	—	—	—	2,0	—	2,0	46,0	—	—	194,9	11
	Dall' Arsa al Draga																																			
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	14,2	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	24,1	—	—	—	47,0	—	—	—	—	7,2	—	5,3	21,2	—	—	174,2	8
	Magnaduorzi	200	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sossi	190	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	11,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	—	—	111,0	6
	Dignano	134	P	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	26,0	—	—	123,0	7
	Rovigno	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	43,0	2,0	—	—	25,1	—	—	—	—	3,0	—	—	13,0	—	—	112,3	6
	Draga																																			
	Pisino	275	Pa	—	—	17,7	29,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	46,1	—	—	16,3	—	—	—	34,6	—	—	—	—	0,5	—	8,8	29,4	—	—	183,1	7
	Dal Draga al Quieto																																			
	Mompaderno	260	Pa	—	—	15,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	1,0	—	33,0	—	—	—	25,7	—	—	—	—	—	—	13,5	24,0	—	—	159,7	8
	S. Michele di Leme	115	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Parenzo	6	Pr	—	—	12,6	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	29,0	—	—	33,0	—	—	—	26,8	—	—	—	—	3,0	—	13,0	16,8	—	—	136,8	8
	Quieto																																			
	Acquaviva	496	P	—	—	2,5	20,8	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	47,0	0,9	—	9,6	—	0,2	—	27,2	—	0,1	—	—	1,2	—	15,3	38,1	—	—	163,4	8
	Pórtole	380	Pa	—	—	6,1	11,7	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	41,5	—	—	27,2	4,1	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	16,3	31,6	—	—	169,9	9
	Montona	277	P	—	—	8,4	7,4	—	0,2	—	—	—	2,3	—	—	—	37,8	7,8	—	22,6	0,1	—	—	36,0	—	—	—	—	0,8	—	20,3	25,4	—	—	169,1	9
	Pinguente	153	Pa	—	—	4,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	6,5	—	—	4,0	—	—	43,1	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	—	137,8	7
	Levade	13	Pa	—	—	6,3	10,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,4	38,1	6,9	—	21,0	1,2	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	16,2	31,6	—	—	169,5	11

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Dal Quieto al Risano																																					
	Momiano	275	Pa	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	8,0	27,2	—	—	44,7	—	—	—	24,0	—	1,2	—	—	—	—	50,0	4,4	—	—	173,2	9	
	Buie	222	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Capodistria	18	P	2,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	28,0	19,0	—	20,0	—	—	—	16,0	—	1,5	—	8,0	—	—	40,0	—	—	—	174,0	10	
	Fasano	5	P	—	—	—	7,3	—	—	—	5,5	22,3	—	—	—	50,9	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	26,5	—	—	151,2?	7?	
	Steciole	4	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	49,2	—	—	21,2	—	—	—	17,2	—	1,9	—	—	0,5	—	21,9	28,1	—	—	»	»	
	Strugnano	2	Pa	—	—	3,1	0,9	—	—	—	—	—	1,5	—	—	0,2	43,2	16,7	—	23,6	0,5	—	—	16,2	—	0,7	—	—	0,5	—	3,6	42,1	—	—	152,8	8	
Timavo superiore																																					
	Cà di Caccia	937	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Torrenova	454	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	9,0	—	6,0	7,0	—	—	30,1	—	5,0	—	20,3	26,2	—	5,3	24,2	—	—	163,5?	10?	
	S. Michele	452	Pn	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	8,5	—	—	17,2	—	—	17,4	0,2	—	—	2,5	—	—	25,8	17,0	—	—	181,6?	8?	
	Divaccia	432	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10,5	—	6,5	5,0	2,0	—	17,0	0,3	2,2	—	8,0	3,0	—	11,0	15,0	—	—	182,0	12	
	S. Canziano	426	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Cave Auremiane	424	Pn	—	—	0,1	8,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	23,8	10,8	—	4,4	4,2	—	—	11,0	—	5,8	—	9,8	4,5	—	17,2	18,6	—	—	119,2	11	
	Cossese	405	Pn	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6,0	—	6,0	2,0	—	—	26,0	—	—	—	21,0	24,0	7,0	—	12,0	—	—	137,0	10	
Dal Risano all' Isonzo (1)																																					
	Mune	634	Pa	—	—	8,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	3,0	—	10,0	8,0	—	—	37,0	—	1,0	—	—	6,0	—	17,0	25,0	20,0	—	187,0	12	
	Silvia	588	Pa	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	—	—	28,3	—	—	—	21,3	—	—	4,2	1,2	—	—	49,2	—	—	—	160,7	7	
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	14,9	21,3	—	—	26,0	—	—	—	—	13,4	—	—	47,8	—	—	—	174,4	7
	Lanischie	548	Pn	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	3,0	—	—	13,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	5,3	43,0	—	—	187,1	7	
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	43,0	22,0	—	8,0	15,0	—	—	29,0	2,0	—	—	11,0	2,0	—	7,0	10,0	—	—	160,0	12	
	Basovizza	372	P	—	—	12,4	8,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	6,4	36,5	8,0	—	—	2,5	—	—	9,2	—	—	—	12,5	—	—	6,0	18,5	—	—	122,5	11	
	Sesana	369	P	—	—	0,5	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	41,0	12,4	—	8,1	3,3	1,6	—	25,1	0,8	—	—	4,1	1,2	—	11,1	6,3	—	—	126,9	12	
	Villa Opicina	320	P	—	—	1,0	4,5	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,3	—	—	6,0	3,0	—	7,0	14,0	—	—	»	»	
	Comeno	286	P	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	26,0	—	—	—	—	10,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	128,0?	6?	
	Prosecco	249	Pa	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,5	16,7	—	—	106,7?	3,0	—	43,5	—	—	—	7,4	3,8	—	18,0	39,8	—	—	311,9?	11?	
	S. Pelagio	225	P	—	—	2,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	34,5	8,5	7,5	11,3	6,2	—	—	18,3	—	6,5	—	11,2	3,5	—	3,2	22,3	—	—	153,5	14	
	S. Croce	200	P	—	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,5	37,7	12,8	1,2	25,0	12,7	—	—	17,1	1,1	—	—	7,5	2,0	—	10,0	21,8	—	—	163,0	14	
	Decani	63	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	14,0	—	16,0	—	—	—	18,0	—	1,0	—	—	—	—	21,0	22,0	—	—	128,0	8	
	Servola	61	P	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	10,2	—	—	10,0	—	—	16,2	—	2,3	—	—	2,5	—	7,5	22,2	—	—	108,4	10	
	Bàrcola	15	P	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	8,0	4,2	—	6,7	12,4	1,8	—	10,6	—	—	6,6	13,6	0,8	—	2,4	20,3	—	—	95,4	12	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	20,2	—	—	—	—	4,5	2,5	—	—	—	30,0	8,5	—	14,5	1,5	4,0	—	18,5	0,2	—	1,8	7,5	—	—	35,5	—	—	—	149,2	12	
	Trieste	5	Pr	—	—	1,1	2,7	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,4	30,4	18,4	—	8,0	2,3	1,5	—	18,5	—	—	—	12,8	0,6	—	6,6	21,1	—	—	125,8	12	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	10,1	—	5,1	—	—	—	15,2	—	1,0	—	—	—	—	15,0	20,1	—	—	106,9?	7?	
Isonzo																																					
	Sonzia	476	Pn	—	—	—	18,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	19,5	22,0	—	—	12,0	—	36,0	57,5	31,0	14,0	46,5	12,0	4,5	—	10,0	—	—	—	290,0	13	
Carinzia	Passo Predil	1162	Pn	—	—	2,3	27,0	—	—	—	—	11,5	2,8	—	—	—	40,0	24,0	—	8,5	2,8	32,6	93,0	22,0	5,8	22,6	34,0	36,5	8,0	—	7,6	10,5	—	—	391,5	18	
	Plezzo	450	Pr	—	—	0,8	20,2	—	—	—	—	13,8	2,6	—	—	—	32,0	26,0	—	6,4	2,8	24,6	127,0	22,6	17,2	16,4	11,8	10,8	4,2	—	4,2	10,6	—	—	354,0	17	
	Sella di Caporetto	255	Pn	—	—	—	21,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	6,4	12,0	—	—	12,0	—	—	97,0	—	—	—	11,0	7,5	—	—	8,0	—	—			

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quietto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Idria	segue Isonzo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Dugano	segue Tagliamento																																				
	Forni Avoltri	888	Pr	—	—	5,6	15,6	—	—	—	—	24,0	2,0	—	—	—	53,2	9,8	0,2	0,4	5,8	0,8	16,6	26,8	2,8	8,0	6,6	11,4	6,4	—	3,8	0,6	—	—	200,4	15	
	Pesariis	758	Pn	—	—	4,5	—	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	68,0	28,5	—	28,5	3,0	—	17,0	35,0	—	6,0	—	11,0	—	—	6,0	—	—	258,5	11		
	Ovaro	492	Pn	—	—	2,3	12,3	—	—	—	—	45,0	6,0	—	—	—	52,0	15,6	—	16,3	2,0	1,0	23,0	22,0	—	7,2	5,0	13,4	2,0	—	1,0	—	—	226,1	16		
	Villa Santina	363	Pn	—	—	16,3	—	—	—	—	—	4,6	18,3	—	—	—	?	?	—	9,2	12,0	36,7	24,0	17,9	—	26,7	13,4	—	—	—	—	—	—	?	?		
	Zovello	910	Pn	—	—	3,0	22,0	—	—	—	—	55,0	4,0	—	—	—	50,0	18,0	—	13,0	2,0	1,0	30,0	17,0	2,0	7,0	10,0	15,5	2,0	—	1,9	1,8	—	—	255,2	18	
	Timau	821	Pr	—	—	5,0	20,6	—	—	—	—	42,0	0,6	—	—	—	39,2	24,2	—	10,6	1,8	0,8	44,8	32,6	19,6	7,8	8,0	13,4	4,4	—	3,2	3,6	—	—	282,2	16	
	Paularo	690	Pr	—	—	29,0	30,1	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	39,6	15,8	—	12,2	1,4	4,6	65,4	29,8	—	8,8	15,8	31,4	3,2	—	2,2	4,4	—	—	314,3	16	
	Paluzza	596	Pn	—	—	2,9	14,0	—	—	—	—	80,1	0,8	—	—	—	49,0	17,8	—	12,3	1,1	7,2	37,2	30,1	—	10,0	7,9	21,0	3,2	—	1,0	2,5	—	—	298,1	16	
	Avosacco	471	Pn	—	—	1,0	18,0	—	—	—	—	40,0	6,0	—	—	—	44,0	17,0	—	12,0	—	6,0	60,0	23,0	—	11,0	9,0	7,0	—	—	21,0	—	—	—	275,0	14	
	Tolmezzo	323	Pr	—	—	0,2	22,8	—	—	—	—	24,0	4,2	1,4	—	—	4,4	10,8	—	36,6	2,8	11,6	117,0	22,0	1,6	12,2	24,6	16,4	7,6	—	0,6	2,6	—	0,2	323,6	17	
	Malborghetto	721	Pr	—	—	0,4	23,6	—	—	—	—	10,0	3,2	0,2	—	—	23,4	20,6	—	11,2	7,4	9,2	49,0	14,6	10,6	14,4	16,0	8,8	1,0	—	0,6	3,4	—	—	227,6	16	
	Pontebba	568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Feila	Saletto di Raccolana	517	Pn	—	—	2,0	32,8	—	—	—	—	15,0	10,0	5,0	—	—	15,0	21,0	—	8,0	9,0	14,0	92,3	14,5	23,4	22,5	10,0	75,0	3,0	—	10,0	6,0	—	—	388,5	19
		Chiusaforte	392	Pn	—	—	20,0	—	—	—	—	—	16,0	3,0	—	—	—	20,0	26,0	—	6,0	2,0	30,0	55,0	21,0	12,0	20,0	22,0	28,0	—	—	4,0	6,0	—	—	291,0	16
Resia		380	Pr	—	—	0,2	24,2	—	—	—	—	17,0	8,2	—	—	—	11,8	10,0	—	—	5,0	20,0	102,2	22,8	23,8	27,8	12,8	17,6	4,0	—	0,2	6,4	—	—	314,0	15	
Ovedasso		319	Pn	—	—	—	20,0	—	—	—	—	14,0	5,5	—	—	—	23,0	26,0	—	7,9	3,0	30,5	123,6	30,5	7,0	—	35,0	30,9	7,0	—	1,2	2,5	—	—	367,6	16	
Venezia		230	Pr	—	—	—	18,8	—	—	—	—	4,2	4,2	1,4	—	—	43,8	21,0	—	10,6	1,6	20,8	74,2	23,2	24,0	25,4	4,6	72,6	1,4	—	—	4,2	—	—	356,0	17	
Pallar	Alesso	197	Pn	—	—	—	23,2	—	—	—	—	13,2	6,5	0,2	—	—	115,1	7,9	—	19,4	0,5	8,3	154,8	35,8	11,8	24,4	51,8	41,5	—	—	—	—	—	—	514,4	13	
	Ospedaletto	213	Pn	—	—	—	18,7	—	—	—	—	9,0	0,6	—	—	—	25,3	28,5	—	—	10,2	8,3	85,4	23,0	—	27,3	13,2	44,3	—	—	—	2,8	—	—	296,6	12	
Ladra	Gemona	307	Pr	—	—	—	17,0	—	—	—	—	5,0	6,2	0,2	—	—	23,4	17,4	—	6,0	0,2	7,8	82,8	20,6	33,8	19,6	16,3	7,5	0,2	—	1,0	3,2	—	—	268,2	15	
	Andreuzza	167	P	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	6,4	—	3,0	3,6	4,4	37,3	12,2	41,3	17,0	7,0	—	8,0	—	—	6,8	—	—	185,5	13	
Arzino	S. Francesco	397	Pn	—	—	—	35,0	—	—	—	—	26,0	—	4,0	—	—	60,0	11,0	—	17,0	—	22,0	111,0	34,0	—	22,0	27,0	78,0	—	—	—	20,0	—	—	467,0	13	
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	14,0	12,2	—	—	—	32,4	7,6	—	15,6	—	3,4	37,6	10,4	12,6	17,6	2,0	3,2	5,6	—	—	5,0	—	—	199,2	16	
Cana di Ladra	Pinzano	201	Pn	—	—	2,5	14,2	—	—	—	—	14,0	12,1	—	—	—	56,1	22,5	—	15,1	0,5	—	8,0	48,8	48,0	21,5	6,5	14,0	5,0	—	0,1	5,1	—	0,6	294,6	15	
	Clauzetto	563	Pn	—	—	—	40,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	87,0	3,0	—	—	—	30,0	45,0	34,0	9,0	20,0	25,0	35,5	1,5	—	1,0	0,2	—	—	356,2	13	
Cosa	Spilimbergo	132	Pn	—	—	1,4	20,5	—	—	—	—	2,2	13,2	—	—	—	68,2	19,1	—	12,8	—	6,1	30,2	9,1	8,4	15,8	2,3	0,4	0,3	—	—	6,9	—	—	216,9	14	
Livenza																																					
Artugno	Polcenigo	53	Pn	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	25,3	—	5,0	35,0	60,0	30,5	30,2	20,1	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	256,4	11	
	Aviano	159	P	—	—	22,0	26,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	58,0	10,0	—	15,0	20,0	70,0	22,0	—	—	23,0	11,0	—	—	—	4,0	—	—	—	298,0	12	
	Sacile	24	Pn	—	—	3,0	20,3	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	46,0	7,0	4,5	14,4	0,7	10,6	16,4	7,4	—	5,7	—	20,0	2,0	—	—	7,0	—	—	175,0	14	
Meschio	Colle Umberto	145	Pn	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	70,0	20,0	—	—	—	20,0	18,0	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	150,0?	8	
	Vittorio Veneto	144	P	—	—	10,0	<																														

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Medana	segue Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	segue Piave																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Tagliam. Livorno	Pianura orientale b — fra Tagliamento e Piave																																			
	S. Vito al Tagliamento	31	P	—	—	—	54,0	—	—	—	—	—	11,5	1,0	—	—	25,0	24,0	—	—	37,0	—	8,0	—	2,5	8,0	7,0	—	—	—	18,0	—	—	—	196,0	11
	Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pordenone	23	P	—	—	2,0	20,4	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	36,0	9,4	—	10,3	—	41,5	13,0	6,5	—	10,3	—	16,3	—	—	8,0	5,3	—	—	179,5	13
	Brugnera	16	P	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	20,0	47,2	15,0	—	36,7	19,2	8,2	—	9,8	—	—	7,2	—	—	4,8	—	—	229,1	11
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	44,4	12,0	—	8,6	—	9,4	—	5,2	—	2,1	—	—	—	11,0	6,0	—	—	189,7	10	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	9,0	—	—	—	2,0	6,0	4,0	—	—	35,5	—	—	133,5	8
	Chiavari	7	P	—	—	6,2	5,1	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	40,1	5,1	2,0	3,2	—	—	—	—	—	5,2	—	—	20,3	—	—	15,0	—	—	107,4	10
	Portogruaro	6	P	—	—	10,1	25,8	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	36,9	—	—	14,1	—	—	—	10,0	—	—	—	3,5	12,0	—	11,4	12,2	—	—	144,6	10
	Caorle	8	P	—	—	8,0	18,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	20,5	6,5	—	17,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	5,5	—	11,5	—	—	—	103,5	9
	Colfosco	126	P	—	—	9,0	19,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	64,0	—	8,0	14,0	—	12,0	10,0	19,0	—	11,0	—	16,0	—	—	9,0	—	—	—	196,0	12
	Cimadolmo	32	P	—	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	47,0	—	—	51,0	17,0	—	8,0	5,0	—	3,0	—	—	7,0	—	6,5	3,5	—	—	166,5	12
	Cimetta	30	P	—	—	9,8	13,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	37,0	15,0	18,4	33,5	—	32,2	21,3	—	3,2	—	—	5,3	—	—	5,0	3,0	—	—	203,2	13
	Fratte d' Oderzo	20	P	—	—	—	15,0	—	—	7,0	—	—	0,4	3,0	—	—	10,0	27,5	—	60,0	—	—	10,0	50,0	—	—	—	20,0	—	—	—	5,0	—	—	207,9	10
	Fontanelle	19	P	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	51,2	15,6	18,4	14,6	—	18,1	21,4	12,0	—	—	—	11,2	9,3	—	—	10,8	—	—	206,2	12
Livorno - Piave	Motta di Livorno	9	P	—	—	10,5	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	45,7	—	—	11,3	2,2	—	10,9	—	—	—	—	35,1	—	—	36,4	—	—	—	157,2	8	
	Torre di Mosto	5	P	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	19,0	13,0	—	18,0	—	—	—	7,0	—	—	—	10,0	—	17,0	15,0	—	—	—	123,0	11	
	S. Donà di Piave	4	Pr	—	—	21,2	17,6	—	—	—	—	7,2	2,0	—	—	26,6	13,6	0,2	14,8	—	—	0,2	10,0	—	0,6	—	—	7,2	—	13,0	4,6	—	—	138,8	11	
	Flumicino (S. Donà)	4	P	—	—	16,4	18,0	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	16,5	21,0	—	21,8	—	—	—	12,5	—	0,8	—	—	6,0	—	27,5	8,5	—	—	163,2	10
	Termine	2	P	—	—	9,0	25,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	25,5	10,0	—	17,0	—	—	—	9,5	—	—	—	6,0	—	27,3	13,5	—	—	152,8	10	
	Torre di Fine	2	P	—	—	5,5	34,0	—	—	—	—	—	4,7	4,8	—	—	27,5	4,0	—	14,5	—	—	—	10,1	—	—	—	6,0	—	25,0	10,8	—	—	146,9	11	
	S. Giorgio di Livorno	1	Pr	—	—	11,0	62,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	21,8	7,6	0,2	13,8	—	—	—	9,8	—	—	—	0,6	2,6	—	24,4	14,6	—	—	176,4	10
Mato Luzaminia Grigno	Brenta																																			
	Vezena	1402	Pn	—	—	24,0	—	—	—	—	—	38,0	12,0	—	—	—	22,5	55,2	—	—	32,8	18,3	—	12,8	—	22,0	—	—	18,3	—	—	—	—	—	255,9	10
	Pergine	480	Pn	—	—	—	4,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	21,0	2,0	—	30,0	—	—	7,0	13,0	—	—	—	7,0	3,0	—	5,0	—	—	—	99,0	10
	Caldonazzo	490	Pn	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	21,0	15,0	—	28,0	—	—	5,0	4,0	—	—	2,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	100,0	11
	Levico	505	Pn	—	—	4,3	2,5	—	—	—	—	17,0	—	0,4	—	4,9	25,0	7,5	—	24,7	—	—	12,0	6,5	—	5,0	7,3	3,0	—	—	—	1,0	—	—	121,1	13
	Borgo Valsugana	476	Pr	—	—	18,0	0,2	—	—	—	—	27,4	—	1,6	—	5,0	35,8	15,0	—	20,8	—	1,8	2,4	3,8	—	5,4	2,4	2,2	0,8	0,2	1,6	—	—	—	144,4	14
	Pontarso	925	Pn	—	—	—	7,8	—	—	—	—	20,1	—	3,1	—	6,2	46,7	—	—	33,0	—	4,5	6,2	8,1	—	8,0	6,2	4,3	3,3	—	1,3	—	—	—	158,8	14
	Bieno	806	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castel Tesino	860	Pn	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	37,0	—	1,0	—	0,5	6,9	1,8	—	23,0	—	1,0	7,5	7,5	6,0	2,5	3,0	—	1,0	—	1,0	—	—	—	104,7?	15?
	Grigno	265	Pn	—	—	31,7	4,0	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	63,3	17,0	—	33,0	—	1,3	—	9,0	—	5,0	—	2,2	—	—	1,8	—	—	—	209,8	11
	Primolano	207	Pn	—	—	13,8	3,0	—	—	—	—	23,0	—	3,5	—	2,0	75,0	13,0	—	28,6	—	—	5,0	3,4	—	3,0	2,8	10,5	13,0	—	3,5	—	—	—	205,1	15
	Broccon	1617	Pn	—	—	6,0	6,0	—	—	—	—	56,0	—	5,3	—	30,0	32,5	—	—	33,0	—	10,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,8?	10?
	S. Martino di Castrozza	1444	Pr	—	—	3,0	2,8	—	—	—	—	38,2	0,8	5,0	—	4,0	53,4	5,4																		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Mona dei Sassi	segue Brenta																																				
	Bassano	129	Pr	—	—	8,4	4,8	—	—	—	—	3,8	1,2	—	—	—	66,2	8,0	—	37,8	—	12,2	8,0	11,0	—	2,6	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	165,4	11	
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	6,0	11,0	—	—	—	—	13,0	2,0	1,0	—	2,0	101,0	2,0	—	60,0	—	12,0	17,0	9,0	—	5,0	—	—	11,0	—	9,0	—	—	—	261,0	15	
	Crespano Veneto	300	P	—	—	50,0	56,0	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	116,0	—	—	53,0	—	42,0	20,0	—	—	8,0	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	388,0?	10	
	Asolo	207	Pn	—	—	20,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	—	—	10,0	—	—	55,0	8,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	245,0?	7?	
	Castelnuovo	200	Pn	—	—	17,2	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,7	5,2	—	32,0	—	0,3	58,0	7,0	—	—	7,2	5,3	3,0	—	—	—	—	—	235,9	10	
	Loria	72	P	—	—	45,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	21,0	—	6,0	—	31,0	15,0	9,0	8,0	—	2,0	—	4,0	—	13,0	—	—	—	220,0?	12?	
Leogra Timonchio Astico	Bacchiglione																																				
	Starò	632	Pn	—	—	—	4,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	15,0	100,0	20,0	10,0	80,0	—	5,0	11,0	1,0	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	276,0	12	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	20,2	0,3	—	—	—	90,0	10,0	—	65,0	4,6	9,7	15,1	13,3	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	239,2	10	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	1,5	1,6	—	—	—	—	33,1	1,2	—	—	6,2	67,8	2,4	—	39,0	1,3	7,6	2,0	3,1	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	171,4	13	
	Schiò	234	Pr	—	—	6,6	1,2	—	—	—	—	53,4	—	—	—	0,8	104,2	24,6	0,2	50,6	—	8,6	19,0	3,8	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	275,8	10
	Thiene	147	P	2,5	—	—	4,0	—	—	—	8,2	0,6	2,1	—	6,0	3,0	28,2	—	0,6	48,0	2,0	5,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	120,5	11	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	6,0	5,4	—	—	—	—	7,3	—	—	—	0,5	45,4	0,9	—	64,8	—	26,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,6	7	
	Vicenza	40	Pr	—	—	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,5	0,1	—	32,7	0,1	—	—	3,1	—	1,7	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	108,5	6	
	Lavarone	1171	Pr	—	—	9,0	0,8	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	35,4	0,2	5,6	34,8	—	1,6	9,2	6,4	—	4,6	0,8	0,6	1,2	—	2,6	0,2	—	—	142,4	11	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	48,0	1,0	—	—	—	—	36,7	—	1,8	—	7,5	100,0	7,3	—	25,8	—	10,0	3,8	3,2	—	6,3	1,0	0,3	—	—	1,0	—	—	—	253,7	14	
	Asiago	999	Pr	—	—	4,2	0,4	—	—	—	—	65,6	2,4	0,4	—	1,2	59,4	45,8	—	25,2	5,8	1,8	8,6	2,2	—	1,8	5,2	—	0,2	0,2	—	1,0	—	—	231,4	14	
	Rotzo	938	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Conco	830	Pn	—	—	9,5	26,0	—	—	—	—	28,5	3,5	—	—	2,7	115,0	16,0	—	45,0	—	9,8	14,0	5,0	—	2,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	279,8	13	
	Lastebasse	610	Pn	—	—	9,0	—	—	—	—	—	47,1	—	—	—	20,2	57,0	—	—	45,0	—	1,1	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,8?	7?	
	Laghi	567	Pn	—	—	0,3	—	—	—	—	—	50,3	—	—	—	9,3	75,2	—	12,3	42,3	—	—	2,4	23,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	220,5	8
	Pòsina	544	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	7,5	84,0	—	9,0	57,0	—	8,0	7,5	11,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	236,0	10	
	Crosara	417	P	—	—	35,0	19,0	—	—	—	—	32,0	2,1	—	—	0,1	14,0	97,0	—	60,0	3,0	14,0	10,4	14,0	5,5	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	309,6	13	
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	7,5	2,0	—	—	—	—	36,0	—	1,2	—	4,5	27,0	46,0	—	40,0	—	15,0	—	7,5	—	2,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	190,5	12
	Cogollo	350	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Calvene	201	Pn	—	—	25,5	19,3	—	—	—	—	64,5	—	—	—	—	77,9	14,4	—	60,2	—	33,3	5,2	2,7	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	304,8	10	
	Breganze	110	P	—	—	11,5	3,5	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	86,0	2,5	—	56,5	0,7	31,5	—	11,3	—	3,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	232,2	9	
Agno Guà	Agno - Guà																																				
	Maltaure	640	Pn	—	—	9,0	—	—	—	—	—	20,0	1,6	—	—	—	71,4	—	—	63,4	—	6,9	0,5	13,3	—	6,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	193,6	8	
	Selva di Trissino	530	Pn	—	10,7	9,5	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	32,7	—	4,9	40,2	2,4	0,6	10,8	—	9,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	183,0	9	
	Recoaro	445	Pr	—	—	4,8	0,8	—	—	—	—	30,8	2,4	0,2	—	2,0	20,0	7,2	1,0	53,4	—	9,4	0,8	6,4	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	144,0	11	
	Spaccata (Pellichero)	400	Pn	—	—	12,4	8,0	—	—	—	—	49,3	—	—	—	—	60,2	6,7	7,3	42,6	—	9,5	1,1	1,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	201,2	11	
	S. Quirico	345	P	—	—	21,5	—	5,0	—	—	—	41,5	—	—	—	0,5	61,9	10,0	—	41,0	10,0	—	—	3,2	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	197,1	9	
	Valdagno	275	P	—	—	7,0	18,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	44,0	4,5	—	38,2	—	13,0	3,0	3,0	—	4,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	165,2	10	
Guà	Brogliano	172	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	40,0	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	101,0?	5?		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l.m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero del giorno con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Alto Adige																																			
Carlino	Résia	1494	Pr	—	0,8	4,0	—	—	—	—	4,0	11,6	—	—	—	9,4	40,6	1,2	—	11,0	—	1,8	7,6	6,4	—	19,6	0,8	—	—	—	7,0	—	—	3,8	129,6	13
	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Slingia	Slingia	1726	Pn	—	—	5,8	—	—	—	—	—	10,6	3,7	—	—	12,0	41,2	—	—	14,2	—	2,2	0,5	5,8	—	23,4	2,2	—	—	—	4,1	2,4	—	2,5	130,6	13
	Monte Maria	1335	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	12,3	45,9	—	—	—	—	0,6	0,3	4,6	—	26,2	—	—	—	—	3,2	—	—	0,6	105,9?	6
Ramm	Glorenza	915	Pn	—	—	1,9	—	—	—	—	0,2	10,1	—	—	—	16,4	37,3	—	—	10,0	—	—	0,6	1,4	—	17,1	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	96,2	7
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	—	2,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	9,0	29,0	—	—	13,0	0,7	4,0	—	4,0	—	13,0	9,5	1,0	—	—	2,0	—	0,4	—	95,6	11
Salurno	Màzia	1550	Pn	—	—	5,0	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	7,6	41,8	—	—	8,0	4,8	—	—	7,6	—	22,3	—	7,4	—	—	—	—	—	1,0	109,8	10
	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Soldano	Trafoi	1548	Pn	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	4,5	3,0	—	—	9,0	33,5	4,0	—	14,5	—	5,5	—	10,5	—	20,0	14,5	1,5	—	—	4,5	—	—	2,5	136,5	15
	Prato in Venosta	927	Pn	—	—	2,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	9,6	35,5	1,0	—	15,0	—	—	0,8	5,2	—	13,5	12,0	—	1,2	—	3,0	—	—	—	102,1	11
Plima	Silandro	706	Pr	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	7,8	21,4	0,2	—	4,8	0,4	1,2	—	4,2	—	4,6	4,4	0,2	—	—	1,6	—	—	—	56,0	10
	Ganda	1300	Pn	—	—	8,5	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	5,8	31,0	1,9	—	13,5	—	1,3	2,0	7,8	—	6,0	8,0	—	1,3	—	6,1	—	—	—	100,0	13
Senale	La Madonna	1497	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	8,2	42,2	—	—	11,4	—	3,2	0,7	3,5	—	8,3	3,3	—	—	—	7,4	—	—	3,8	99,8	10
	M. ^{te} S. ^{ta} Caterina	1247	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	4,8	29,0	6,0	—	6,0	—	0,6	—	6,4	—	5,0	5,4	—	0,2	—	9,0	—	—	1,0	85,4	11
	Naturno	550	Pn	—	—	4,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	4,0	24,2	2,5	—	6,2	—	—	—	3,2	—	2,0	4,3	—	1,5	—	4,2	—	—	—	63,1	11
	Monteneve	2332	Pn	—	—	6,4	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	33,0	48,0	2,0	—	30,0	5,0	10,0	—	6,4	—	6,5	19,8	—	—	—	3,0	—	—	—	197,1	12
Passiria	Plan (Pfölder)	1700	Pv	—	—	3,2	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	25,2	75,0	9,3	—	23,2	—	6,0	1,2	10,0	—	12,0	12,2	0,7	—	—	13,2	—	—	—	199,3	12
	Plata	1147	Pn	—	11,0	0,4	—	—	—	—	—	31,8	—	—	—	13,6	70,1	11,0	0,2	21,3	7,0	—	0,5	15,0	—	14,2	3,8	0,8	—	—	13,4	—	—	2,3	216,4	12
	S. Leonardo	644	Pr	—	4,6	0,2	—	—	—	0,2	—	5,6	—	—	—	6,2	46,0	11,0	1,8	23,0	—	18,2	18,2	10,2	—	17,8	10,2	1,4	—	—	9,2	—	—	0,4	184,2	14
	S. Martino	588	Pa	—	—	7,0	—	—	—	0,6	—	6,0	—	—	—	6,4	47,0	16,0	3,8	14,0	—	20,3	31,8	10,3	—	14,3	18,0	2,0	—	—	10,8	—	—	—	208,3	14
	Merano	319	Pr	—	3,2	0,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	5,0	32,2	22,2	1,4	8,4	—	0,4	0,6	5,2	—	5,0	10,0	—	—	—	7,0	—	—	—	107,0	11
	S. Elena	1536	Pv	—	—	6,0	7,9	—	—	—	—	7,8	—	—	—	2,6	60,4	13,3	2,7	19,6	—	5,6	5,0	12,4	—	6,7	9,0	—	2,1	—	2,3	—	—	—	163,4	15
Valsura	S. Gertrude	1500	Pn	—	—	19,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	3,5	46,0	—	—	21,0	—	5,0	—	5,0	—	25,0	0,3	—	—	—	2,0	—	—	—	133,3	9
	S. Nicolò	1264	Pr	—	10,8	6,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	2,4	38,6	2,4	—	28,8	—	4,6	—	3,8	—	8,0	7,8	—	1,0	—	1,2	—	—	—	123,0	13
	Pavicolo	1165	Pa	—	—	5,6	4,8	—	—	—	10,4	—	—	—	—	4,2	33,6	42,2	—	16,4	—	—	—	11,8	—	8,6	18,4	—	2,2	—	6,2	—	—	—	164,4	12
	Bagni Lad	699	Pn	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	2,0	51,0	9,0	2,0	18,0	—	2,0	10,0	2,0	—	15,0	9,0	—	2,0	—	2,0	—	—	—	143,0	15
	Cèrmes	296	Pv	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	28,0	23,2	—	12,0	—	—	—	10,8	—	5,0	10,6	—	—	—	4,0	—	—	—	105,8	9
	Méltina	1133	Pn	—	—	1,1	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	20,5	3,2	—	44,0	—	40,4	47,1	16,7	—	—	27,9	—	—	—	—	—	—	2,5	214,3	10
	Tésimo	635	Pn	—	—	2,4	—	—	—	—	—	9,4	—	3,6	—	—	33,0	14,0	0,3	11,5	—	12,3	7,3	9,6	—	12,3	19,4	1,4	3,4	—	4,2	—	—	0,2	144,3	14
	Andriano	284	Pn	—	—	1,8	2,5	—	—	0,6	0,5	0,4	—	0,1	0,6	—	17,0	—	—	27,0	7,0	6,0	3,0	9,0	—	27,0	6,0	5,0	6,0	—	3,0	—	—	—	122,5	13
	S. Giac. in Vizzi	1452	Pn	—	—	4,0	2,5	—	—	8,0	—	6,5	—	—	—	5,0	42,0	15,5	—	19,5	—	16,0	5,0	13,5	—	15,5	14,0	1,0	—	—	14,5					

BACINO secondario			Bacini principali e Stazioni		Altezza a l. m. metri		TIPO dello strumento		I. DECADE											II. DECADE											III. DECADE											Totale mensile		Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
			segue Alto Adige																																									
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	—	—	17,7	7,8	—	0,3	—	—	28,0	0,1	0,5	—	2,7	25,6	11,5	—	11,5	0,8	2,8	11,5	18,8	—	11,4	6,2	3,2	1,2	—	13,5	0,3	0,1	—	175,5	15								
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	—	15,0	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	22,5	10,0	—	10,0	—	5,0	10,0	15,0	—	10,0	10,0	12,5	5,0	—	12,5	—	—	—	—	165,0	13							
	Dobbiaco	1250	Pn	—	—	11,4	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	2,0	24,0	13,0	—	13,0	0,3	—	5,2	14,4	—	8,3	6,8	1,0	2,2	—	8,2	—	—	—	—	137,6	13							
	Monguelfo	1078	Pn	—	—	10,0	7,5	—	0,3	—	—	30,2	—	—	—	3,0	21,5	8,3	—	9,5	—	0,5	7,4	13,9	7,3	3,5	3,2	2,0	—	—	18,5	—	—	—	—	146,6	14							
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	—	11,1	9,8	—	0,5	—	—	29,7	—	1,3	—	2,6	22,1	11,5	—	9,0	—	2,9	15,4	16,0	—	11,1	10,7	3,6	1,4	—	14,3	—	—	—	—	173,0	16							
	Brunico	825	Pr	—	—	10,0	10,4	—	—	—	—	26,2	1,4	—	—	7,4	29,2	8,0	—	8,0	—	8,6	16,4	21,8	—	13,8	9,4	4,6	1,0	—	19,4	—	—	—	—	195,6	16							
	Casere	1600	Pv	9,3	—	15,7	21,5	2,1	13,0	—	—	25,3	—	—	—	7,6	30,7	19,4	0,2	19,4	—	16,8	26,2	26,3	0,2	23,8	14,6	0,8	4,9	—	14,0	7,2	—	1,0	300,0	19								
Aurino	Riva di Tures	1600	Pr	0,2	—	15,9	8,8	1,1	4,6	—	—	35,6	—	0,4	—	6,4	28,0	18,2	—	13,8	—	34,8	34,2	25,0	—	24,0	10,2	3,8	0,8	—	12,8	—	—	0,2	278,8	16								
	Lappago	1435	Pn	—	—	10,5	—	6,3	—	—	—	14,6	—	4,0	—	19,1	44,2	15,0	—	—	—	18,8	32,2	27,7	—	16,5	39,6	2,1	1,4	—	12,3	—	—	—	—	264,3	15							
	Selva dei Molini	1230	Pn	—	—	16,9	9,4	—	0,6	—	—	22,1	—	1,3	—	15,5	34,9	15,8	—	—	—	38,2	28,8	29,8	1,1	37,5	10,3	2,1	1,2	—	18,8	—	—	—	—	284,8	16							
	S. Giacomo	1100	Pv	—	—	2,0	—	1,0	2,0	—	—	21,0	—	—	—	12,0	26,5	13,7	—	14,0	—	14,6	17,6	24,2	9,3	24,5	12,5	0,5	—	—	14,3	—	—	—	0,5	218,3	14							
	S. Giovanni	1011	Pn	8,0	—	6,3	6,4	—	—	—	—	15,2	—	—	—	8,3	28,6	15,7	—	13,7	—	12,2	22,1	26,0	0,7	32,0	7,0	—	0,9	—	14,7	—	—	—	—	228,2	15							
	Campo Tures	890	Pn	0,8	—	8,1	7,8	—	0,8	—	—	27,3	—	—	—	10,8	25,3	11,5	—	12,6	—	21,2	23,0	25,3	0,5	26,9	12,9	1,5	2,3	—	9,6	—	—	—	—	153,4	16							
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	—	6,4	8,2	—	—	—	—	17,5	5,2	3,1	—	2,2	30,4	6,4	—	10,5	—	0,6	4,0	18,6	—	12,8	9,1	6,8	6,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—							
Gadera	Corvara	1558	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	16,8	—	1,4	—	2,0	29,0	9,0	—	9,2	—	—	5,6	24,4	—	13,1	5,5	6,0	5,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—						
	S. Cassiano	1545	Pn	—	—	—	13,7	—	—	—	—	19,5	—	4,4	—	0,7	28,2	7,6	—	7,9	—	—	2,3	18,3	—	9,0	7,0	—	4,4	—	5,8	—	—	—	—	128,8	12							
	Longiarù	1396	Pn	—	—	7,5	8,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	3,0	29,0	6,0	—	8,0	—	—	4,5	19,0	—	16,0	11,8	—	—	—	15,0	—	—	—	—	147,8	12							
	Badia	1357	Pn	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	17,0	—	4,0	—	0,7	21,0	9,0	—	7,5	—	—	4,0	17,0	—	11,0	9,0	—	2,0	—	8,0	—	—	—	—	127,2	13							
	S. Martino	1117	Pr	—	—	7,4	8,6	—	—	—	—	25,4	0,2	—	—	2,4	24,0	10,6	—	8,0	—	—	5,4	15,2	0,2	14,2	9,0	2,6	0,6	—	17,2	—	—	—	—	151,0	13							
	Lungiega	1030	Pv	—	—	7,2	10,0	—	—	—	—	23,2	—	—	—	4,0	23,1	11,3	—	8,3	—	0,7	18,0	16,0	1,1	13,4	11,5	3,1	4,0	—	10,3	—	—	—	—	165,2	15							
	Valles	1354	Pn	—	—	1,0	2,0	—	1,0	—	—	10,5	—	4,5	—	3,4	30,0	11,5	—	14,3	—	9,7	21,8	14,2	—	17,1	13,0	0,8	5,1	—	7,8	—	—	—	—	167,7	16							
Rienza	Fündres	1159	Pn	—	—	—	12,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15,0	22,0	—	—	35,0	—	10,0	14,0	—	—	32,0	—	2,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	157,0	10						
	Luson	972	Pn	—	—	5,0	8,0	5,0	—	—	—	32,0	—	—	—	15,0	28,0	10,0	—	—	—	30,0	21,6	18,5	—	—	15,0	—	—	—	9,0	—	—	1,0	198,1	13								
	Vandöies di sotto	873	Pn	—	—	4,4	9,0	—	—	—	—	10,7	—	0,3	—	3,9	23,4	14,4	—	16,2	—	9,6	20,4	15,2	—	20,2	14,6	4,1	1,3	—	9,7	—	—	—	—	177,4	15							
	Isarco	560	Pr	—	0,2	1,6	8,4	—	—	—	—	10,2	—	—	—	4,2	23,4	16,8	—	13,0	—	7,0	14,2	16,2	—	19,6	9,8	2,2	—	—	3,6	—	—	—	—	150,4	14							
	Funes	1150	Pn	—	—	20,0	6,1	—	—	—	—	31,1	—	8,6	—	10,0	22,0	13,1	—	24,4	—	—	22,4	25,7	—	19,9	18,6	0,3	—	—	10,5	—	—	—	—	210,3	15							
	Isarco	1150	Pn	—	—	6,8	7,5	—	—	—	—	16,6	—	0,1	—	4,9	45,7	—	—	12,6	—	1,8	22,4	25,7	—	19,9	18,6	0,3	—	—	10,5	—	—	—	—	193,4	12							
	Passo di Sella	2200	Pn	—	—	45,0	35,0	—	—	—	—	18,0	9,5	—	—	—	31,0	29,5	—	18,0	—	—	27,5	—	3,0	19,5	12,0	21,5	7,5	—	9,5	—	—	—	—									

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Noce	Medio e basso Adige																																		
	Redagno	1562	Pn	—	—	15,2	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	9,2	20,3	—	—	20,2	—	7,4	—	22,4	—	14,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	130,0	10
	Nova Ponente	1855	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bronzòlo	250	Pn	—	—	4,0	2,5	—	—	—	—	6,0	0,5	—	—	7,0	15,0	4,5	—	15,0	—	1,0	—	10,0	—	14,0	13,5	0,5	7,0	—	1,0	—	—	101,5	13
	Caldaro	568	Pa	—	—	4,0	5,3	—	—	—	—	8,8	—	—	—	4,3	11,0	14,0	—	14,9	0,3	0,2	7,3	12,1	—	16,4	9,0	1,9	6,4	—	0,4	—	—	116,3	13
	Faedo	662	Pn	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	11,0	36,0	6,0	—	17,0	—	2,0	—	11,0	—	28,0	12,0	—	—	—	5,0	—	—	147,0	12
	Salorno	224	Pr	—	—	10,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	12,0	25,4	0,4	—	15,0	—	—	1,2	9,4	—	15,2	7,0	1,2	4,0	—	1,4	—	—	109,8	12
	Passo Tonale	1850	Pr	—	—	10,6	1,8	—	—	—	—	7,0	5,8	—	—	17,6	59,0	0,2	—	25,0	—	1,0	3,6	17,8	—	17,6	17,8	—	1,0	—	3,0	—	—	188,8	14
	Peio	1580	Pn	—	—	18,2	6,0	—	—	—	—	7,4	5,6	—	—	2,4	17,6	28,2	—	13,2	—	—	—	4,6	—	11,4	15,6	1,2	—	—	—	—	1,8	133,2	13
	Provè	1414	Pn	—	—	8,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	93,0	—	—	22,0	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	178,4	11 ?
	Méndola	1360	Pa	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	7,5	21,0	10,0	—	14,8	—	—	9,1	11,7	—	14,0	12,0	1,5	6,0	—	1,2	—	—	131,8	14
	Senale	1842	Pn	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	20,5	7,0	0,3	—	6,0	35,8	11,0	1,3	14,6	—	0,9	1,8	14,0	—	16,0	37,4	1,8	2,0	—	1,9	—	—	181,3	16
	Piazzola di Rabbi	1810	Pn	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	6,5	1,5	—	—	5,0	30,0	—	—	23,5	—	—	—	10,5	—	11,5	9,0	—	—	—	0,5	—	—	113,0	10
	Fondo	980	Pr	—	—	9,6	3,8	—	—	—	—	12,4	1,4	—	—	5,4	21,8	18,2	—	11,6	—	0,2	0,4	8,0	—	10,2	12,4	0,4	7,8	—	0,4	—	—	119,0	12
	Fucine	977	Pn	—	—	5,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	5,0	1,0	50,0	—	17,5	—	—	—	6,0	—	17,5	—	0,2	—	—	0,3	—	—	108,5	8
	Romeno	962	Pn	—	—	11,0	3,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,6	19,2	14,0	—	14,2	—	—	2,1	9,2	—	11,8	7,9	0,5	0,3	—	0,8	—	—	104,6	10
	Mezzana	956	Pn	—	—	10,0	5,5	—	—	—	—	6,0	—	—	—	7,5	37,0	—	—	27,5	—	—	—	9,0	14,0	8,0	1,5	0,5	1,5	—	3,0	—	—	131,0	12
	Malè	737	Pr	—	—	10,0	4,2	—	—	—	—	5,8	—	—	—	6,0	33,4	0,4	—	18,6	—	0,2	—	5,2	—	11,4	6,2	1,4	0,2	—	1,4	—	—	104,4	11
	Cles	656	Pn	—	—	4,6	8,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	4,3	26,0	3,8	0,7	20,0	—	—	—	8,2	—	10,0	4,0	—	1,6	—	—	—	—	98,7	11
	Spormaggiore	565	Pn	—	—	20,0	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	12,0	30,0	9,0	—	21,7	—	—	—	13,5	—	20,3	—	—	0,2	0,7	—	—	—	134,9	8
	Denno	436	Pn	—	—	8,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	11,0	25,0	7,0	1,0	26,0	—	—	—	7,5	—	19,0	3,0	0,4	4,0	—	—	—	—	118,9	11
	Mezzolombardo	215	Pn	—	—	1,2	13,3	0,1	—	—	—	8,0	0,2	—	—	12,5	43,2	4,0	—	20,0	—	—	—	7,8	—	20,5	8,5	0,3	0,5	—	2,7	—	—	137,8	11
	Passo Pordol	2140	Pr	—	—	8,2	6,4	0,2	—	—	—	16,4	—	5,8	—	5,0	19,6	6,4	0,2	11,2	—	0,6	3,2	22,2	—	14,0	5,8	5,6	2,0	—	1,0	1,8	0,4	—	136,0
Avisio	Mazzin	1879	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	2,6	34,2	8,4	—	10,0	—	2,0	10,1	18,0	—	15,4	10,0	—	—	—	11,0	—	—	146,9	11
	Moena	1198	Pr	—	—	8,0	3,0	—	—	—	—	18,2	2,0	0,6	—	5,2	35,2	5,2	—	13,4	—	1,4	4,4	22,4	—	11,8	8,2	1,2	5,6	—	0,8	—	—	146,6	15
	Predazzo	1020	Pr	—	—	5,5	1,2	—	—	—	—	13,5	3,1	1,5	—	5,4	19,6	2,2	—	9,2	—	1,0	1,0	11,4	—	4,6	8,6	0,4	1,0	—	0,2	—	—	89,4	15
Travignolo	Passo di Rolle	1984	Pr	—	—	5,4	3,4	—	—	—	0,2	35,0	0,6	5,4	—	4,0	51,8	9,8	0,2	23,0	—	2,0	10,0	29,4	—	13,8	4,0	3,6	4,0	—	1,2	—	—	206,8	16
	Paneveggio	1520	Pn	—	—	5,7	2,4	—	—	—	—	30,0	5,5	5,0	—	3,2	31,0	19,5	—	23,0	—	1,5	3,8	20,2	—	11,5	4,0	1,5	1,3	—	—	—	—	169,1	16
	Anterivo	1209	Pa	—	—	6,5	2,8	—	—	—	—	12,4	—	0,3	—	9,6	18,0	4,0	—	14,8	—	1,7	0,6	19,4	—	13,6	10,0	0,5	3,6	—	0,5	—	—	118,3	12
Avisio	Cavalese	1014	Pr	—	—	6,4	1,4	—	—	—	—	14,6	1,4	1,2	—	8,2	10,8	8,2	—	12,8	—	1,0	5,0	17,4	—	8,4	14,6	0,2	3,6	—	0,2	—	—	115,4	15
	Grumès	865	Pa	—	—	9,0	1,5	—	—	—	—	5,5	—	1,0	—	2,5	24,0	—																	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Tasso Progo di Fumone Progo di Regar Val Pentusa Squaranto Illasi Chiampo	segue Medio e basso Adige																																			
	Belluno Veronese	148	P	—	—	15,8	—	—	—	—	—	40,0	7,0	—	—	5,0	18,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	128,8	7	
	Caprino Veronese	276	P	—	—	10,0	—	—	—	—	23,0	4,0	3,0	—	—	—	10,0	2,0	—	12,0	—	51,0	3,0	—	—	10,0	—	—	5,0	—	7,0	—	—	140,0	12	
	Affi	188	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	12,0	5,0	—	—	17,0	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	—	—	8,0	—	—	72,0	8	
	S. Pietro Incariano	160	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	11,5	—	—	10,0	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	45,0	6	
	Fane	624	P	—	—	19,4	—	—	—	—	—	11,0	5,2	—	—	1,8	16,0	—	—	11,8	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,6?	7?	
	Erbezzo	1118	Pn	—	—	11,0	2,0	—	—	—	—	23,0	12,0	—	—	—	23,0	—	—	16,0	—	34,0	—	4,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	135,0	10	
	Cerro Veronese	729	Pn	—	—	8,0	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	20,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	16,0	—	—	64,0?	6?	
	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	8,6	3,7	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	20,9	—	0,3	12,7	—	13,9	—	2,2	—	—	0,5	—	—	—	—	1,2	—	—	76,0	8
	Campefontana	1223	Pr	—	—	31,1	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	45,1	—	—	25,2	—	18,6	—	3,2	—	1,2	3,8	—	—	—	0,6	1,4	—	—	150,2	9
	Giazza	758	P	—	—	10,3	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	39,0	3,1	—	29,2	—	12,0	2,0	4,1	—	2,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	122,0	10
Pianura - Sile <																																				

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																			
	Trepalate	2	P	—	3,0	9,0	17,5	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	27,4	17,0	—	28,4	—	1,5	—	7,5	—	1,0	—	—	2,0	—	11,0	4,0	—	—	135,8	13
	Venezia	1	Pr	—	—	39,2	2,1	—	—	—	—	5,0	0,6	—	—	—	26,6	3,7	—	34,7	—	—	1,9	8,0	—	0,2	—	—	9,4	—	8,3	1,9	—	—	141,6	11
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	—	30,6	3,0	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	21,0	7,6	—	27,6	—	—	—	8,6	—	0,2	—	—	11,8	—	11,2	6,4	—	—	133,4	10
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	8,0	20,2	—	—	—	—	5,3	2,8	—	—	—	23,2	—	—	35,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	7,8	2,7	—	—	108,2	9	
Brenta - Bacchiglione	Chloggia	2	Pr	—	5,4	9,0	1,8	—	—	—	—	5,4	47,2	—	—	0,2	15,6	2,0	—	35,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	14,0	1,6	—	—	145,2	11	
	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																			
	Sandriago	69	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	105,0	6,0	—	46,0	—	9,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184,5	7	
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	23,2	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	76,4	—	—	47,9	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,7	5	
	S. Pietro in Gù	45	P	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	—	—	51,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	4	
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	—	39,2	—	—	—	3,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	103,6	5	
	Quintarello	32	P	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	5,0	—	40,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,5	6	
	Camisano	24	P	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	90,0	5,0	—	3,0	25,0	1,0	—	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	136,0	11	
	Trambacche	19	P	—	—	8,0	5,3	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	34,1	—	—	65,6	—	—	—	20,0	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	139,4	7	
	Padova	12	Pr	—	—	5,2	1,2	—	—	—	—	0,8	0,2	0,2	—	8,2	26,1	0,2	—	88,9	—	—	0,1	5,3	—	1,0	—	—	—	1,2	0,3	—	—	133,9	8	
	Saonara	10	P	—	—	10,1	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	2,0	15,4	—	—	84,3	—	—	8,1	—	—	1,3	—	—	—	2,3	—	—	—	126,6	8	
	Bovolenta	7	P	—	—	7,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	37,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	84,0	6	
	Pontelongo	6	P	7,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,5	9,0	—	—	100,0	—	—	—	8,0	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	144,5	9	
	Corte	3	P	—	1,0	14,0	22,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,0	—	—	60,0	—	—	—	7,0	—	1,0	—	—	—	1,0	3,0	—	—	121,0	10	
	Colle Venda	580	Pr	—	—	7,3	1,6	—	—	—	—	0,2	1,7	0,1	—	0,2	28,2	—	—	29,8	—	—	—	7,6	—	0,5	—	—	—	3,8	0,3	—	—	81,3	7	
	S. Germano dei Berici	90	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castegnaro	57	P	—	—	4,0	5,5	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	20,0	—	—	39,0	3,0	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	14,0	—	2,0	—	102,5	10	
	Villaga	50	Pr	—	—	4,4	11,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	22,4	0,2	—	64,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	113,4	7	
	Lonigo	31	P	—	—	10,6	4,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	40,1	—	—	23,9	—	—	—	3,8	—	0,7	—	—	—	1,3	1,0	—	—	85,6	7	
	Longare	29	P	—	—	6,3	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	44,2	—	—	58,1	—	—	—	5,0	—	2,1	—	—	—	2,3	—	—	—	127,0	8	
	Cologna Veneta	24	P	—	6,0	—	16,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	62,0	—	—	61,0	—	—	—	6,6	—	0,9	—	—	—	4,0	3,0	—	—	169,5	8	
	Montebelluna	23	P	—	6,7	—	8,4	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	15,4	3,8	—	17,6	—	2,0	—	5,2	—	2,4	—	—	—	4,7	—	—	—	69,1	10	
	Caselle	19	P	—	1,2	10,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	22,5	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	6,3	1,8	—	—	67,7	8	
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	20,5	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	64,9	5	
	Borgo Frassine	17	P	—	1,4	14,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	20,8	—	—	46,8	—	—	—	5,7	—	0,7	—	—	—	1,5	4,6	—	—	99,0	8	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	11,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	25,0	—	—	—	6,0	—	3,5	—	—	—	4,5	2,5	—	—	71,5	8	
	Bassanello	16	P	—	—	6,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	—	—	77,0	—	—	—	6,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	110,3	7	
	Cinto Euganeo	15	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	12,0	—	—	25,0	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	58,5	6	
	Este	13	P	—	0,4	12,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	29,8	—	—	22,3	—	—	—	6,8	—	0,6	—	—	—	5,7	0,3	—	—	80,9	6
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	—	5,3	6,3	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	15,0	—	—	53,0	—	—	—	6,0	—	1,0	—	—	—	0,7	—	—	—	90,6	7	
	Battaglia	11	P	—	—	12,8	15,3	—	—	—	—	12,5	20,0	—	—	—	—	64,0	—	—	46,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	7
	Monfalcone	9	P	—	0,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	55,0	—	—	—	17,0	—	5,0	—	—	—	23,0	—	—	—	169,4	6
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—																	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Sul e Frassin - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																			
	Soave	40	P	—	1,3	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	4,3	—	2,0	—	—	—	—	2,2	1,7	—	—	75,4	9	
	Montebello Vicentino	40	P	—	—	11,0	6,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,8	6	
	Albaredo	24	P	—	7,0	16,0	4,5	—	—	—	—	4,0	0,5	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	7,0	—	5,5	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	127,0	10	
	Bonavigo	19	P	—	4,0	30,0	1,5	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	105,0	8	
	Vighizzolo	11	P	—	—	24,5	10,5	—	—	—	—	16,5	10,0	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	22,5	5,5	—	—	127,0	9
	Stanghella	7	P	—	2,3	12,8	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	21,3	—	—	—	6,2	—	0,8	—	—	—	—	12,0	—	—	—	76,6	8	
Sul e Frassin - Gorzone - Adige	Punta Gorzone	2	P	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	30,0	55,0	2,0	—	4,0	8,0	8,0	—	30,0	2,0	—	—	9,7	—	—	—	—	—	20,0	2,7	—	—	180,4	13	
	Pianura polesana																																			
	Cà di David	49	P	—	2,7	52,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	3,5	—	1,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	112,2	8	
	Zevio	31	P	—	—	13,0	4,5	—	—	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	6,4	—	1,4	—	—	—	—	3,7	1,8	—	—	85,2	11	
	Isola della Scala	29	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ronco	25	P	—	20,0	14,9	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,8	0,9	—	—	148,1	7	
	Bovolone	24	P	—	6,0	25,0	4,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	50,5	—	—	—	6,0	—	0,5	—	—	—	—	8,0	—	—	—	130,0	8	
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Sanguinetto	19	P	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,5	—	1,0	—	—	—	—	4,5	2,3	—	—	88,6	9	
	Legnago	16	Pr	—	8,8	12,5	3,3	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	6,1	—	0,6	—	—	—	—	9,3	5,0	—	—	85,4	9	
	Badia Polesine	11	P	—	0,2	24,0	7,8	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	6,8	—	0,6	—	—	—	—	9,0	1,9	—	—	96,8	7	
	Lendinara	11	P	—	—	44,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	13,0	12,0	—	—	130,5	7	
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	14,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	65,0	6	
	Boara Polesine	6	P	—	0,7	20,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,7	—	—	76,6	7	
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	21,5	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	67,2	7	
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Rovigo	6	Pr	—	1,0	45,8	3,8	—	—	—	—	—	3,6	2,2	—	0,2	6,0	—	—	18,0	0,2	—	—	8,0	—	—	—	—	—	14,6	0,4	—	—	103,8	9	
	Tornova	4	P	—	—	11,0	—	—	—	—	—	24,0	—	16,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	153,0	8	
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	7,0	19,0	18,0	—	—	—	—	4,5	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	8,0	2,5	—	—	99,5	10	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	58,7	5	
	Villafranca Veronese	54	P	—	—	20,0	30,0	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	4,4	—	0,3	—	—	—	—	7,2	—	—	—	99,2	7	
	Roverbella	42	P	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	72,0	6	
	Nogarole Rocca	36	P	—	—	21,0	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	24,6	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,3	7	
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Castel d'Ario	24	P	—	—	8,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	44,3	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	74,1	7	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	—	29,1	11,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	7,0	—	0,1	—	—	—	—	11,1	—	—	—	85,4	6	
	Governolo	16	P	—	—	8,5	14,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	3,2	18,1	—	—	—	5,2	—	0,4	—	—	—	4,8	0,2	—	—	68,7	8	
	Ostiglia	13	P	—	—	7,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	35,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	79,5	10	
	Ceneselli	13	P	»	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	7,2	10,1	—	—	—	9,0	—	0,4	—	—	—	10,1	—	—	—	72,1	8	
	Trecenta	11	P	2,5	2,5	8,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	8,5	—	1,0	—	—	—	14,0	—	—	—	92,1	8	
	Torretta Veneta	11	P	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	7,5	2,4	—	—	58,9	6	

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite* a *Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta* a *Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige* a *Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige* a *Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige* a *Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'*Adige* a *Pescantina* viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento* a *Venzona* e *Latisana*, per il *Piave* a *Belluno* e *S. Donà*, per il *Brenta* a *Bassano*, per l'*Adige* a *Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;

Ir, idrometro registratore;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(.), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;

(-), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 891			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.90	32	2.76	0.67	96	8.29	1.45	338	29.2	0.87	385	33.3	170	5661	0.29	520	44.9
2	0.70	24	2.07	0.53	76	6.57	1.32	305	26.4	1.10	305	26.4	70	1848	0.31	365	31.5
3	0.64	21	1.81	0.52	75	6.48	1.40	325	28.1	1.10	305	26.4	70	1848	0.37	325	28.1
4	0.64	21	1.81	0.46	66	5.70	1.33	307	26.5	1.00	340	29.4	100	2940	0.61	320	27.6
5	0.57	19	1.64	0.40	58	5.01	1.19	273	23.6	1.19	280	24.2	70	1694	0.30	335	28.9
6	0.51	16	1.38	0.35	52	4.49	1.15	263	22.7	1.23	265	22.9	80	1832	0.78	285	24.6
7	0.50	16	1.38	0.31	47	4.06	1.22	280	24.2	1.23	270	23.3	60	1398	0.93	262	22.6
8	0.47	15	1.30	0.28	44	3.80	1.21	278	24.0	1.25	265	22.9	60	1374	0.88	269	23.2
9	0.85	30	2.59	0.89	125	10.80	1.39	322	27.8	1.18	280	24.2	300	7260	0.92	263	22.7
10	0.60	20	1.73	0.60	86	7.43	1.28	295	25.5	1.00	310	26.8	230	6164	0.78	285	24.6
11	0.54	18	1.56	0.46	66	5.70	1.19	273	23.6	1.22	270	23.3	90	2097	0.66	310	26.8
12	0.50	16	1.38	0.38	56	4.84	1.15	263	22.7	1.28	255	22.0	70	1540	0.35	274	23.7
13	0.48	15	1.30	0.37	54	4.67	1.30	300	25.9	1.27	258	22.3	60	1338	0.98	254	21.9
14	1.20	44	3.80	1.89	275	23.76	2.31	553	47.8	0.90	355	30.7	140	4298	0.90	265	22.9
15	0.90	32	2.76	1.42	200	17.28	2.11	502	43.4	0.30	590	51.0	390	19890	0.22	500	43.2
16	0.70	24	2.07	0.96	135	11.66	1.64	386	33.4	0.85	390	33.7	130	4381	0.78	680	58.8
17	0.92	32	2.76	1.40	200	17.28	1.97	468	40.4	0.73	440	38.0	130	4940	0.03	450	38.9
18	0.80	28	2.42	1.00	145	12.53	1.65	388	33.5	0.68	450	38.9	140	5446	0.17	480	41.5
19	0.69	23	1.99	0.85	120	10.37	1.66	390	33.7	0.85	390	33.7	160	5392	0	440	38.0
20	0.61	20	1.73	0.80	115	9.94	1.79	424	36.6	0.73	440	38.0	100	3800	0.18	395	34.1
21	0.83	29	2.51	0.81	115	9.94	1.98	470	40.6	0.63	470	40.6	110	4466	0	440	38.0
22	0.75	26	2.25	0.70	100	8.64	1.72	406	35.1	0.70	450	38.9	150	5835	0.13	470	40.6
23	0.73	25	2.16	0.64	92	7.95	1.89	448	38.7	0.82	400	34.6	100	3460	0.01	440	38.0
24	0.83	29	2.51	0.62	89	7.69	2.13	508	43.9	0.90	600	51.3	560	29008	0.05	420	36.3
25	0.74	25	2.16	0.57	82	7.08	1.86	440	38.0	0.57	490	42.3	130	5499	0.68	630	54.4
26	0.70	24	2.07	0.54	78	6.74	1.71	403	34.8	0.72	440	38.0	100	3800	0.18	490	42.3
27	0.63	21	1.81	0.50	72	6.22	1.56	365	31.5	0.83	390	33.7	90	3083	0.05	420	36.3
28	0.62	21	1.81	0.49	71	6.13	1.61	378	32.7	0.89	380	32.8	50	1640	0.36	375	32.4
29	0.56	18	1.56	0.46	66	5.70	1.43	333	28.8	0.98	345	29.8	50	1490	0.39	370	32.0
30	0.53	17	1.47	0.42	61	5.27	1.35	312	27.0	1.07	315	27.2	40	1088	0.47	340	29.4
31	1.50	57	4.92	0.34	51	4.41	1.29	297	25.7	1.12	310	26.8	80	2144	0.62	320	27.6
Totale mensile			65.47			256.43			975.8			987.9		146604			1035.8
Media mensile		24.5			95.7			364			369					387	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	62.7			61.9			37.3			33.7					33.0	
	Massimo del mese	145.8			177.9			56.6			54.8					57.9	
	Minimo del mese	38.4			28.5			26.9			23.3					22.3	

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31		
Piua	Piua																																					
	Prestanego	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.10	0.15	»	»	8	
	Ponte di Postumia . . .	I	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	[0.16]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	8
	Grotte di Postumia . . .	I	[0.36]	0.36	0.36	0.44	0.40	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.40	0.40	0.36	0.36	0.40	0.44	0.44	0.44	0.60	0.80	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.80	[0.28]	0	0.10	0.80	0.51	0.74	14	
Drava	Drava																																					
	S. Candido	I	0.44	0.42	0.43	0.42	0.40	0.40	0.39	0.39	0.40	0.41	0.39	0.38	[0.37]	0.55	0.45	0.42	0.45	0.43	0.42	0.43	0.50	[0.65]	0.48	0.47	0.45	0.44	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.43	0.38	12		
Arsa	Arsa																																					
	Felicia	I	0.14	[0.13]	0.17	0.26	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.65	0.99	0.31	0.30	0.26	0.28	0.27	0.25	[1.09]	0.31	0.28	0.26	0.25	0.25	0.25	1.06	0.42	0.27	0.26	0.33	0.06	8		
	Pèdena	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Quieto	Quieto																																					
	Pinguente	I	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	[0.08]	0.36	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	[0.40]	0.28	0.18	0.10	0.06	0.04	0.02	0.38	0.34	0.28	0.22	0.08	0.48	8		
	Levade	I	0.90	0.90	0.90	3.00	1.18	1.04	0.90	1.16	1.00	0.96	0.96	0.80	[0.75]	[4.75]	2.95	1.60	1.46	1.99	1.86	1.25	4.55	2.50	1.80	1.30	1.26	1.24	1.20	1.18	4.50	3.00	1.75	1.76	4.00	9		
Bottenega	Ponte Porton	I	1.20	1.24	1.28	3.30	1.75	1.50	1.28	1.13	1.04	[0.85]	1.05	1.01	1.20	1.27	3.25	2.37	2.01	1.85	1.43	1.23	2.22	3.71	2.57	2.04	1.57	1.50	1.41	1.88	[4.71]	4.07	3.24	1.94	3.86	6		
	Ponte S. Lazzaro	I	[0.90]	0.90	0.90	1.00	0.96	0.94	0.93	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	[2.00]	1.40	1.20	1.08	1.26	1.12	1.06	2.00	1.30	1.10	1.06	1.10	0.98	0.98	0.98	1.60	1.20	1.10	1.11	1.10	9		
Dal Quieto al Risano	Dal Quieto al Risano																																					
	Castelvenere	I	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	[0.10]	0.10	0.15	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.45	[0.45]	0.10	0.10	0.30	0.30	0.55	6		
Timavo	Timavo																																					
	Cossese	I	0.36	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	[0.28]	0.28	0.28	0.28	0.28	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.24	[0.58]	0.04	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.12	0.08	0.12	0.86	8		
	Poglie di Terranova . .	I	0.18	0.16	0.12	0.12	0.12	0.10	[0.08]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.18	0.20	0.22	0.22	0.26	0.26	0.26	0.24	0.38	0.34	0.34	0.32	0.32	0.36	0.36	0.36	[0.48]	0.46	0.42	0.24	0.40	7		
Dal Risano all' Isonzo	Cave Auremiane	I	0.34	0.32	0.31	0.28	0.24	0.21	0.18	0.19	0.16	0.14	0.10	0.08	0.05	[0.02]	0.35	0.32	0.38	0.39	0.37	0.34	0.35	0.32	0.30	0.28	0.29	0.42	0.38	0.36	[0.58]	0.54	0.50	0.29	0.56	8		
Risano	Risano																																					
	Covedo	I	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	[0.60]	0.60	0.60	0.80	0.88	0.82	0.75	0.74	0.72	0.71	0.74	0.78	0.74	0.70	0.69	0.76	0.72	0.70	1.20	[1.60]	0.90	0.74	1.00	8		
	Decani	I	0.70	0.68	0.67	0.67	0.65	0.63	0.63	[0.61]	0.61	0.65	0.68	0.68	0.70	0.74	0.74	0.73	0.75	0.77	0.79	0.80	0.82	0.84	0.85	0.86	0.84	0.84	0.86	0.92	[0.99]	0.99	0.94	0.76	0.38	8		
Isonzo	Isonzo																																					
	Caporetto	Ir	1.18	1.12	1.11	1.25	1.16	1.10	1.09	1.07	1.07	1.06	1.03	1.00	[0.98]	1.30	1.37	1.24	1.19	1.18	1.45	[1.90]	1.40	1.69	1.39	1.62	1.63	1.53	1.41	1.35	1.37	1.32	1.28	1.29	0.92	8		
	Modrea	I	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.45]	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	[1.50]	1.00	0.90	1.00	1.05	1.00	0.80	0.70	0.70	0.65	0.65	0.69	1.05	6		
Idria	Salcano	I	1.13	0.89	0.85	0.94	0.85	0.75	0.70	0.65	0.61	0.62	0.57	[0.55]	0.55	0.63	2.00	1.15	0.90	1.10	1.15	[2.90]	1.80	2.00	1.45	2.05	1.75	1.60	1.32	1.20	1.80	1.35	1.13	1.19	2.35	8		
	Turriaco	I	[1.87]	1.76	1.64	1.59	1.51	1.43	1.35	1.27	1.16	1.04	0.93	0.86	0.74	0.67	0.59	0.52	[0.48]	0.98	1.36	1.75	1.87	1.84	1.79	1.73	1.65	1.57	1.49	1.43	1.36	1.25	1.17	1.31	1.44	7		
	Idria Inferiore	I	0.24	0.16	0.13	0.16	0.11	0.10	0.09	0.05	0.05	0.04	[0.03]	0.03	0.09	0.54	0.52	0.22	0.25	0.20	0.18	[0.56]	0.29	0.20	0.30	0.40	0.30	0.24	0.48	0.52	0.40	0.24	0.20	0.24	0.53	12		
Vipacco	Tribusa Inferiore . . .	I	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	[0.20]	0.20	0.20	0.20	0.20	[1.40]	0.80	0.50	0.35	0.30	0.30	0.30	0.28	0.26	0.26	0.26	0.90	0.66	0.44	0.40	0.80	0.56	0.40	0.28	0.39	1.20	12		
	Merna	I	0.75	0.68	0.60	0.60	0.58	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.68	[1.52]	1.10	0.80	0.72	0.65	0.65	0.60	0.60	0.66	0.66	0.70	0.70	0.70	0.68	0.68	0.60	1.10	0.90	0.75	0.70	1.02	8		
	Rubbia	I	0.32	0.25	0.20	0.15	0.10	0.10	0.10	[0.08]	0.09	0.10	0.10	0.18	0.20	0.22	0.70	[0.80]	0.50	0.30	0.32	0.65	0.63	0.61	0.46	0.40	0.39	0.40	0.39	0.49	0.37	0.28	0.18	0.32	0.73	8		

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31
Tagliamento	Tagliamento																																			
	Venezia	I	1.05	1.03	1.03	1.07	0.99	0.96	0.94	0.88	1.15	1.00	0.94	0.94	[0.86]	[1.65]	1.25	1.08	1.08	1.07	1.45	1.48	1.48	1.20	1.25	1.30	1.25	1.10	1.07	1.05	1.00	0.95	0.92	1.11	0.79	12
	Pinzano	I	1.20	1.00	0.88	0.85	0.75	0.70	[0.68]	0.68	1.00	0.90	0.86	0.70	[0.68]	[1.75]	1.70	0.98	1.05	0.96	1.50	[1.98]	1.51	1.24	1.49	1.48	1.50	1.22	1.18	1.10	1.00	0.94	0.88	1.11	1.30	16
	Latisana °	I	1.05	0.70	0.62	0.60	0.60	0.45	0.32	0.20	[0.14]	0.64	0.46	0.43	0.52	0.88	1.88	1.08	0.88	0.90	0.75	[3.45]	2.38	2.35	1.75	2.15	2.73	1.98	1.42	1.15	1.06	0.84	0.70	1.13	3.31	12
Livenza	Livenza																																			
	Fiaschetti	Ir	3.19	3.05	3.00	2.98	2.93	2.88	2.85	2.82	2.83	2.79	2.75	2.73	[2.71]	3.37	3.27	3.10	3.11	3.03	3.04	[3.64]	3.40	3.22	3.22	3.00	3.17	3.08	3.03	3.00	2.95	2.94	2.89	3.03	0.93	12
	S. Cassiano	I	1.17	1.85	1.62	1.44	1.37	1.25	1.22	1.17	1.08	1.00	0.92	0.88	[0.85]	2.47	2.70	2.28	1.77	1.48	2.14	[2.87]	2.30	1.94	1.66	1.42	1.40	1.45	1.38	1.37	1.35	1.33	1.32	1.56	2.02	12
	Motta °	I	2.11	1.20	1.95	0.82	0.80	0.52	0.39	0.33	0.30	0.29	0.80	0.26	[0.20]	0.50	[2.32]	1.52	1.39	1.12	0.98	2.18	1.81	1.38	0.97	0.84	0.68	0.75	0.60	0.54	0.59	0.55	0.50	0.89	2.12	8
	Visinale	I	1.82	1.40	1.35	1.39	1.34	1.30	1.25	1.27	1.24	1.20	1.25	1.30	1.35	2.00	[2.20]	2.00	1.80	1.50	2.20	2.05	1.80	1.50	2.20	1.50	1.60	1.40	[1.00]	1.40	1.35	1.30	1.25	1.53	1.20	12
Piave	Piave																																			
	S. Stefano di Cadore	I	1.08	1.00	1.01	1.04	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	0.97	0.97	[0.96]	[1.20]	1.08	1.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.10	1.05	1.02	1.01	1.02	1.00	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	1.01	0.24	12
	Perarolo (1)	I	0.34	»	»	0.25	»	»	0.18	»	»	»	0.14	»	»	0.80	»	»	»	0.22	»	»	0.35	»	»	»	0.19	»	»	0.18	»	»	»	»	»	»
	Perarolo (2)	I	1.52	1.37	1.30	1.32	1.25	1.19	1.16	1.14	1.34	1.27	1.14	1.11	[1.08]	[1.75]	1.40	1.20	1.48	1.40	1.28	1.28	1.48	1.35	1.34	1.32	1.29	1.29	1.24	1.20	1.18	1.15	1.14	1.29	0.67	12
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Zenson °	I	2.50	1.00	1.35	1.55	1.18	1.35	1.05	0.85	1.05	0.85	1.22	[0.72]	0.95	0.75	[2.80]	1.10	1.50	2.00	1.35	1.85	1.62	2.10	2.05	1.57	1.20	1.65	1.10	1.22	1.05	0.90	0.85	1.36	2.08	9
	Perarolo	I	0.90	0.70	0.64	0.64	0.57	0.51	0.50	[0.47]	0.85	0.60	0.54	0.50	0.48	1.20	0.90	0.70	0.92	0.80	0.69	0.61	0.83	0.75	0.73	0.83	0.74	0.70	0.63	0.62	0.56	0.53	[1.50]	0.71	1.03	8
Brenta	Brenta																																			
	Sarson	Ir	0.67	0.53	0.52	0.46	0.40	0.35	0.31	[0.28]	0.89	0.60	0.46	0.38	0.37	[1.89]	1.42	0.96	1.40	1.00	0.85	0.80	0.81	0.70	0.64	0.62	0.57	0.54	0.50	0.49	0.46	0.42	0.34	0.67	1.61	12
	Limena °	Ir	0.37	0.08	0.07	0.02	0.26	0.15	0.22	0.15	0.09	0.57	0.43	0.31	0.20	1.06	[2.01]	1.38	1.46	1.38	0.55	0.44	0.37	0.31	0.19	0.15	0.08	0	0.10	0.18	0.29	0.35	[0.47]	0.34	2.48	12
	Corte	I	1.40	0.95	0.95	0.98	0.75	0.60	0.50	0.46	0.40	0.82	0.88	0.40	[0.34]	0.93	[4.10]	2.50	2.90	3.16	2.70	1.75	1.34	1.55	0.83	0.80	0.75	0.70	0.69	0.67	0.63	0.70	0.63	1.19	2.76	12
	Grotte di Oliero	Ir	0.63	0.45	0.42	0.41	0.35	0.30	0.27	[0.25]	0.63	0.64	0.44	0.36	0.32	[1.56]	1.25	0.78	1.05	0.78	0.69	0.68	0.60	0.53	0.45	0.42	0.39	0.36	0.33	0.32	0.30	0.29	0.27	0.53	1.31	12
	Ponte Pennello	I	0.78	0.75	0.62	0.79	0.73	0.68	0.68	0.68	[0.66]	0.68	0.69	0.67	0.67	[3.15]	1.03	0.87	2.10	0.87	1.15	0.93	0.80	0.75	0.70	0.68	0.72	0.72	0.70	0.70	0.68	0.70	0.69	0.88	2.40	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																			
	Bergo Berga	Ir	0.05	0.08	0.02	0.05	0.16	0.08	0.08	0.12	0.08	0.05	[0.16]	0.16	0.16	0.88	0.15	0	[1.52]	0.46	0.17	0.04	0.02	0	0	0.06	0.06	0.09	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	1.08	12
	Cervarese	I	2.00	2.10	2.05	2.05	2.08	2.18	2.10	2.20	2.18	2.15	2.18	2.22	2.18	[2.26]	[0.60]	1.70	0.40	0.22	1.50	1.92	1.88	1.53	1.88	1.95	1.95	1.92	1.96	2.00	2.05	2.00	0.02	1.80	2.86	8
	Bassanello °	I	1.15	1.18	1.30	0.70	1.10	1.25	1.40	0.81	1.24	1.35	0.75	1.35	1.20	1.45	[1.65]	0.85	1.58	1.48	1.47	1.22	1.42	[0.68]	1.10	1.32	0.90	1.14	1.10	1.25	0.78	1.13	1.20	1.18	0.97	12
	Bovolenta °	I	0.30	1.00	0.85	1.00	0.80	0.70	0.70	1.15	0.75	0.85	0.90	0.90	0.90	0.80	2.25	1.65	[0]	[2.55]	1.90	1.65	1.25	1.65	1.35	1.05	1.15	1.95	0.90	0.70	0.85	0.65	0.65	1.09	2.55	8
	Bolzano	I	0.11	0.15	0.17	0.18	0.20	0.20	0.20	0.15	0.03	0.13	0.10	0.06	0.30	[1.10]	0.63	0.17	1.35	0.43	0.86	0.19	0.08	0.02	0.07	0.19	0.17	0.30	0.31	0.23	0.23	0.23	[0.37]	0.03	1.37	12
	Bomba	I	1.48	1.49	1.52	1.53	[1.54]	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.52	1.50	1.45	1.41	1.40	1.40	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	[1.35]	1.35	1.16	0.19	12
Agno - Guà	Agno - Guà																																			
	Bergo Frassine	I	2.55	2.55	2.45	2.40	2.44	2.48	2.47	2.44	2.44	2.48	2.58	2.58	2.70	2.70	1.98	2.50	[0.05]	1.09	2.05	2.13	2.45	2.46	2.31	2.72	2.63	2.72	2.73	[2.75]	2.72	2.72	2.68	2.43	2.10	8
	Brancaaglia	I	2.58	2.52	2.52	2.53	2.51	2.78	2.80	2.82	2.84	2.90	2.95	[2.96]	2.96	2.96	2.96	2.81	[0.80]	1.39	2.36	2.53	2.79	2.82	2.84	2.84	2.80	2.92	2.95	2.93	2.94	2.95	2.94	2.72	2.16	12
	Prà	I	2.44	2.50	2.34	2.63	2.33	2.35	2.38	2.50	2.43	2.60	2.81	2.82	[2.83]	2.80	1.85	2.31	1.70	[0.44]	1.84	1.35	2.95	2.37												

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31
Adige	Adige																																			
	Glorenza	I	0.60	0.60	0.55	0.55	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.85]	0.70	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.35	11	
	Ponte d'Adige	I	0.85	0.80	0.90	0.77	[0.70]	0.70	0.73	0.80	0.88	0.88	0.75	0.78	1.00	[1.80]	1.30	1.13	1.40	1.18	1.18	1.17	1.12	0.95	1.20	1.10	1.00	0.95	0.95	1.00	0.80	0.80	0.80	0.98	1.10	12
	Bronzolo	Ir	1.94	1.94	2.05	1.95	[1.84]	1.90	1.90	1.90	2.18	1.96	1.88	1.86	2.06	[3.15]	2.56	2.15	2.51	2.17	2.33	2.41	2.62	2.31	2.68	2.68	2.45	2.34	2.23	2.30	2.14	2.05	2.00	2.21	1.31	12
	Nave S. Felice	I	2.02	1.80	1.90	1.95	1.70	[1.63]	1.77	1.75	1.90	1.90	1.76	1.70	1.75	2.38	[2.95]	2.27	2.35	2.25	2.22	2.53	2.73	2.45	2.35	2.95	2.60	2.45	2.20	2.30	2.05	1.95	1.86	2.14	1.32	8
	Trento	Ir	1.45	1.32	1.40	1.33	1.19	[1.15]	1.22	1.21	1.39	1.28	1.19	1.15	1.30	[2.31]	2.11	1.64	1.97	1.65	1.66	1.79	1.98	1.72	1.89	2.13	1.86	1.71	1.56	1.61	1.43	1.35	1.29	1.56	1.16	12
	Borghetto	Ir	1.32	1.19	1.21	1.18	[1.04]	1.04	1.09	1.08	1.16	1.17	1.09	1.05	1.10	1.48	1.81	1.46	1.56	1.46	1.41	1.50	1.61	1.48	1.46	[1.82]	1.58	1.48	1.36	1.37	1.27	1.20	1.15	1.33	0.78	12
	Pescantina	Ir	0.87	1.10	1.10	1.00	1.19	1.25	1.23	1.25	1.18	1.09	1.21	[1.28]	1.27	0.96	0.30	0.85	0.73	0.68	0.85	0.73	0.63	0.70	0.82	[0.96]	0.57	0.72	0.85	0.89	0.98	1.07	1.12	0.93	1.02	12
	Legnago	I	0.33	0.60	0.72	0.62	0.74	0.94	0.97	0.94	0.94	0.68	0.86	0.94	[1.01]	0.77	[0.52]	0.68	0.38	0.02	0.34	0.34	0.25	0.93	0.35	0.19	0.07	0.19	0.34	0.56	0.48	0.68	0.76	0.48	1.53	12
	Badia Polesine	I	2.36	1.97	1.77	1.87	1.78	1.58	1.47	1.52	1.46	1.71	1.62	1.50	[1.44]	1.60	[3.07]	2.77	2.19	2.66	2.23	2.23	2.36	2.56	2.22	2.48	2.81	2.41	2.23	2.07	2.09	1.86	1.75	2.05	1.63	12
	Beana Pisani	Ir	0.29	0.31	0.57	0.61	0.50	0.78	0.93	0.88	0.92	0.78	0.66	0.85	[0.98]	0.96	0.22	[0.78]	0.03	0.17	0	0.15	0	0.13	0.01	0.05	0.68	0.18	0.05	0.26	0.39	0.47	0.62	0.39	1.76	12
	Cavarzere	I	2.94	2.10	1.76	1.40	1.82	1.54	1.28	1.20	1.22	1.28	1.63	1.30	1.20	[1.14]	1.72	[3.43]	2.50	2.29	2.57	2.14	2.29	2.35	2.53	2.18	3.23	2.70	2.37	2.09	1.94	1.86	1.64	1.99	2.29	12
	Cavanella	Ir	3.17	2.56	2.27	2.16	2.30	2.11	1.94	[1.88]	1.90	1.91	2.17	1.97	1.95	1.97	2.16	[3.50]	2.86	2.60	2.91	2.54	2.61	2.67	2.87	2.56	3.31	3.01	2.71	2.55	2.38	2.37	2.22	2.45	1.62	12
	Porto Fossone	Ir	1.95	1.75	1.73	1.66	1.73	1.61	1.51	1.40	[1.38]	1.39	1.49	1.45	1.55	1.60	1.64	[2.15]	1.89	1.75	1.88	1.70	1.69	1.71	1.81	1.63	1.99	1.84	1.69	1.81	1.63	1.68	1.68	1.69	0.77	12
	Isarco	Vipiteno	I	0.15	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	[0.05]	0.05	0.25	0.10	0.05	0.05	0.08	[0.75]	0.30	0.22	0.20	0.15	0.20	0.15	0.30	0.25	0.40	0.28	0.23	0.23	0.22	0.22	0.18	0.15	0.12	0.19	0.70
Bressanone		I	0.56	0.58	0.54	0.52	[0.47]	0.48	0.53	0.56	0.67	0.57	0.53	0.52	0.66	[1.35]	0.78	0.55	0.80	0.60	0.68	0.70	0.78	0.68	0.85	0.82	0.78	0.72	0.70	0.76	0.68	0.63	0.60	0.67	0.88	8
Rienza	Bolzano	Ir	1.52	1.46	1.55	1.48	1.41	1.40	1.40	1.40	1.63	1.48	1.40	[1.37]	1.46	[1.95]	1.70	1.55	1.66	1.54	1.61	1.65	1.80	1.65	1.83	1.78	1.69	1.63	1.57	1.58	1.52	1.55	1.52	1.57	0.58	12
	Valdaora	I	0	0.03	0.08	0.03	0.03	0.05	0.07	[0.08]	0.30	0.05	0	0.03	0	[0.35]	0.15	0.05	0.23	0.10	0.15	0.22	0.35	0.20	0.35	0.30	0.25	0.20	0.14	0.23	0.10	0.08	0.05	0.12	0.43	8
Aurino	Bressanone	I	0.30	0.28	0.40	0.38	0.27	[0.26]	0.32	0.35	0.67	0.35	0.30	0.28	0.48	0.60	0.60	0.47	0.60	0.45	0.65	0.70	[0.90]	0.72	0.87	0.84	0.60	0.58	0.54	0.59	0.47	0.40	0.38	0.50	0.61	8
	S. Maurizio	I	0.45	0.28	0.40	0.28	[0.22]	0.37	0.33	0.38	0.50	0.36	0.29	0.27	0.45	0.80	0.50	0.40	0.45	0.38	0.50	0.56	0.59	0.48	[0.87]	0.61	0.54	0.45	0.34	0.33	0.30	0.27	0.25	0.43	0.65	12
Riva	Stegona	I	0.55	0.60	0.65	0.62	[0.50]	0.50	0.50	0.60	0.62	0.65	0.68	0.58	0.80	[1.60]	0.80	0.64	0.55	0.55	0.56	1.05	0.92	0.80	0.85	1.54	0.92	0.85	0.79	0.68	0.65	0.60	0.60	0.74	1.10	7
	Riva di Tures	I	0.45	0.45	[0.40]	0.45	0.45	0.50	0.55	0.58	0.57	0.55	0.56	0.50	0.52	0.50	[1.40]	1.00	0.80	0.60	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.60	0.58	0.58	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.59	1.00	8
Gadera	Lungiegn	I	0.07	0.12	[0.18]	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.14	0	0	0.02	0.02	0.15	0	0.03	0	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0	0	0	0.03	0	0.03	0.03	[0.07]	0.03	0.25	7
	Flaronz	I	0.30	0.30	0.30	0.20	0.15	[0.10]	0.10	0.35	0.20	0.16	0.10	0.10	0.30	0.20	0.20	0.28	0.22	0.20	0.24	0.24	0.24	0.28	[0.45]	0.40	0.36	0.36	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.24	0.35	7
Noca	Tassullo	Ir	0.83	0.80	0.86	0.82	0.78	0.79	0.79	0.79	0.81	0.78	0.77	0.77	0.85	[1.38]	1.06	0.92	1.14	0.97	0.94	0.88	0.89	0.84	0.97	0.97	0.90	0.86	0.82	0.81	0.78	0.76	[0.71]	0.87	0.67	12
	Rocchetta																																			

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	
1	1.07	0.09	15.5	1.10	0.49	18.0	0.86	0.23	19.0	»	»	»	11.55	1.44	0.43	17.1	22.55	»	0.16	19.2	0.88	0.04	14.0	0.88	0.17	16.0	
2	1.03	0.04	16.5	0.63	0.17	20.0	0.60	0.06	21.0	»	»	»	12.20	1.09	0.07	17.5	23.35	»	0.09	17.4	0.82	0.02	14.0	1.07	0.07	17.0	
3	1.02	0.04	12.5	0.45	0.05	20.0	0.58	0.07	18.0	»	»	»	12.50	1.07	0.12	17.6	»	»	»	»	0.84	0.03	14.0	1.06	0.07	15.0	
4	1.05	0.06	16.0	0.58	0.05	16.0	0.78	0.08	19.0	»	»	»	0.5	»	0.12	17.8	13.20	1.02	0.04	18.1	0.82	0.02	14.0	1.00	0.10	15.5	
5	0.98	»	16.5	0.58	0.09	19.0	0.55	0.05	20.0	»	»	»	0.50	»	0.02	18.0	13.55	1.03	0.04	18.4	0.78	0.09	14.5	1.18	0.07	16.5	
6	0.96	0.02	17.0	0.36	0.05	20.0	0.40	0.04	21.0	»	»	»	1.30	»	0.02	19.4	14.40	0.91	0.02	20.0	0.75	0.11	15.0	1.22	0.08	17.5	
7	0.93	0.02	18.0	0.28	0.03	21.0	0.32	0.02	21.5	»	»	»	2.30	»	0.04	20.0	15.35	0.83	0.05	20.4	0.72	0.02	16.0	1.21	0.06	18.5	
8	0.90	0.02	18.0	0.28	0.04	21.0	0.35	0.02	21.5	»	»	»	4.15	»	0.48	19.9	16.40	0.79	0.06	20.5	0.71	0.04	16.5	1.23	0.06	18.5	
9	1.18	0.71	14.0	0.22	0.03	21.0	0.38	0.04	19.0	»	»	»	7.5	0.60	0.51	19.4	18.10	0.77	0.28	20.0	0.86	0.03	15.0	1.16	0.30	18.0	
10	0.97	0.04	14.5	0.58	0.10	18.0	0.62	0.21	18.5	»	»	»	8.40	0.69	0.10	17.8	19.20	0.86	0.10	19.8	0.88	0.04	14.0	1.08	0.23	16.5	
11	0.90	0.03	15.5	0.38	0.09	18.0	0.59	0.02	20.0	»	»	»	9.35	0.76	0.05	18.2	20.15	»	0.06	20.8	0.82	0.02	14.0	1.17	0.09	17.5	
12	0.86	0.02	16.5	0.22	0.03	20.0	0.43	0.01	21.0	»	»	»	10.10	0.85	0.02	21.1	21.10	»	0.04	22.1	0.78	0.02	14.0	1.34	0.07	17.5	
13	0.84	0.01	15.5	0.15	0.03	20.0	0.26	0.21	20.0	»	»	»	10.45	0.90	0.04	21.8	21.55	»	0.03	21.5	0.75	0.02	16.5	1.23	0.06	18.5	
14	1.55	1.46	13.5	0.23	0.05	19.0	0.83	0.20	19.0	»	»	»	11.15	1.13	0.04	20.5	22.25	»	0.72	18.1	1.54	0.39	14.0	0.99	0.14	17.0	
15	1.14	»	15.5	1.90	3.26	16.0	1.50	1.21	19.0	»	»	»	11.45	1.93	1.28	15.6	23.5	»	0.22	17.0	1.88	0.14	13.0	0.17	0.39	14.5	
16	1.08	0.14	14.5	1.10	0.35	19.0	0.92	0.29	20.0	»	»	»	12.15	1.25	0.13	17.4	23.40	»	0.17	17.5	1.08	0.11	13.5	0.73	0.13	16.0	
17	1.16	0.24	13.0	0.78	0.13	19.5	0.80	0.11	20.0	»	»	»	12.40	1.25	0.12	17.8	»	»	»	»	1.27	0.24	14.0	0.71	0.13	16.0	
18	1.07	0.10	14.5	0.83	0.16	17.0	0.84	0.23	19.5	»	»	»	0.10	»	0.73	17.0	13.10	1.36	0.27	17.3	1.04	0.26	14.0	0.68	0.14	16.5	
19	1.57	1.15	13.0	0.75	0.11	19.5	0.74	0.12	19.5	»	»	»	0.45	»	0.27	16.9	13.35	1.20	0.28	17.1	0.98	0.04	14.0	0.85	0.16	16.0	
20	1.41	0.46	12.0	3.20	4.50	15.5	3.10	3.46	16.5	»	»	»	1.15	»	0.21	17.0	14.5	1.26	0.20	17.0	0.97	0.05	14.0	0.73	0.10	15.5	
21	1.46	0.65	14.5	2.48	2.41	16.0	2.48	2.88	18.5	»	»	»	1.40	»	0.18	17.2	14.25	1.27	0.59	16.5	0.96	0.06	13.0	0.63	0.11	14.5	
22	1.20	0.19	14.0	2.40	1.23	17.5	2.20	0.78	19.0	»	»	»	15.10	1.21	0.15	14.4	»	»	»	»	0.90	0.04	15.0	0.70	0.15	15.0	
23	1.30	0.32	13.0	1.85	1.46	18.0	1.80	1.99	19.0	»	»	»	16.20	1.09	0.19	14.5	»	»	»	»	0.87	0.02	15.0	0.82	0.10	15.0	
24	1.26	0.21	12.0	2.00	4.85	16.0	1.90	2.38	17.0	»	»	»	18.25	1.05	0.14	14.7	»	»	»	»	0.85	0.01	14.0	0.86	0.56	13.5	
25	1.24	0.18	13.5	2.28	1.47	15.5	2.56	1.44	17.0	»	»	»	10.5	0.96	0.13	15.2	19.40	1.02	0.11	15.4	0.85	0.03	14.0	0.87	0.13	13.0	
26	1.09	0.12	14.0	1.98	1.20	15.0	1.70	0.66	17.0	»	»	»	10.5	0.89	0.12	15.5	20.30	»	0.48	17.2	0.84	0.01	14.0	0.72	0.10	12.5	
27	1.05	0.08	12.0	1.42	»	16.0	1.32	0.54	17.5	»	»	»	10.15	0.88	0.24	17.5	21.15	»	0.50	17.0	0.81	0.03	14.0	0.85	0.09	12.5	
28	1.02	0.09	10.5	1.15	0.41	17.0	1.20	0.18	15.0	»	»	»	10.35	0.95	0.05	16.0	21.45	»	0.05	15.9	0.79	0.03	14.0	0.89	0.05	13.0	
29	0.97	0.08	14.5	1.06	0.12	15.0	1.00	0.10	16.5	»	»	»	10.55	0.95	0.03	17.1	22.20	»	0.02	15.7	0.72	0.01	13.0	0.98	0.05	13.0	
30	0.94	0.06	14.5	0.84	0.09	16.5	0.82	0.07	17.0	»	»	»	11.20	1.00	0.04	16.0	22.5	»	0.02	17.5	0.79	0.18	14.0	1.07	0.04	13.0	
31	0.93	0.05	13.5	0.70	0.07	17.0	1.62	0.03	18.0	»	»	»	11.45	0.99	0.03	17.4	23.25	»	0.02	17.3	0.75	»	14.0	1.12	0.08	14.0	

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
1	Travignolo	Ponte Travignolo	di stazione	0.58	6.84	8.09	128	70
1	Roggia Travign.	Ponte Travignolo	»	»	1.12	0.86		
6	Rio di Riva	Seghe di Riva	di stazione	0.665	6.88	9.06	90	101
9	Tagliamento	Passo di Canussio	riferimento	0.70	69.3	26.0	2300	11
18	Gorgazzo	Gorgazzo	di stazione	1.10	6.05	5.80	»	»
18	Livenza	Fiaschetti	id.	2.94	53.73	18.9	»	»
25	Oliero	Oliero	id.	0.39	13.77	13.4	»	»
26	Brenta	Sarson	id.	0.545	59.39	84	1546	54
31	Noce	Tassullo	id.	0.72	20.80	23.4	1066	22

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Marano Lagunare, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, Faro Rocchetta (entro il Porto di Malamocco).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali-Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNI CONVENZIONALI

*, dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Marano Lagunare				Falconera				Faro Rocchetta			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.0	203.0	4.45	100.0	11.0	190.0	4.45	107.0	11.30	184.5	4.40	107.5
	22.0	217.0	16.25	140.0	22.10	205.0	16.10	142.0	22.20	200.0	16.10	141.0
2	11.30	203.0	4.35	97.0	11.25	191.0	5.5	102.0	12.10	186.5	5.10	102.0
	22.35	209.0	17.20	150.0	22.35	198.0	16.40	149.0	22.55	193.0	16.30	149.5
3	12.5	215.0	5.15	99.0	12.0	202.0	5.45	104.0	12.35	197.0	5.45	108.0
	23.45	194.0	18.45	120.0	23.50	188.0	18.0	127.0	24.0	189.0	17.55	147.0
4	14.0	216.0	6.0	89.0	13.25	202.0	6.25	98.0	14.0	196.5	5.45	99.0
			19.20	138.0	24.0	181.0	18.45	138.0			18.50	140.5
5	9.20	188.0	0.20	105.0	13.0	201.0	0.25	105.0	0.25	178.0	6.0	106.0
	13.25	214.0	19.45	132.0			19.25	132.0	13.45	194.5	19.35	133.0
6	0.35	172.0	6.40	124.0	0.25	164.0	6.15	122.0	0.30	162.0	6.35	123.0
	13.35	200.0	20.30	126.0	13.15	190.0	20.10	126.0	13.55	185.0	20.20	128.0
7	1.45	164.0	8.20	150.0	2.15	158.0	7.25	147.0	2.35	156.0	7.40	146.0
	14.20	193.0	21.30	135.0	13.35	185.0	20.45	133.0	14.45	181.5	21.20	134.0
8	4.30	176.0	10.15	152.0	4.15	169.0	9.40	150.0	5.0	166.5	10.10	149.0
	16.0	192.0	22.10	136.0	15.40	183.0	22.20	134.0	16.30	180.5	23.0	135.0
9	4.50	172.0	11.0	134.0	3.50	164.0	9.20	136.0	5.40	161.0	11.5	140.0
	17.30	188.0			16.55	182.0			17.50	177.5		
10			1.10	129.0			0.35	126.0			1.5	126.5
	18.50	189.0			18.30	182.0			19.10	183.5		
11	10.0	185.0	2.20	106.0	9.20	175.0	2.15	106.0	9.40	173.0	2.30	108.5
	20.10	206.0	14.30	148.0	19.40	195.0	13.40	146.0	20.5	192.5	13.40	146.5
12	10.0	198.0	2.35	92.0	9.30	186.0	3.0	93.0	10.0	181.0	3.10	96.0
	20.40	212.0	15.20	144.0	19.50	200.0	14.20	140.0	20.35	197.0	14.30	143.5
13	10.20	207.0	3.10	99.0	10.5	193.0	3.0	100.0	10.35	188.5	3.30	103.0
	21.30	222.0	16.30	150.0	21.0	209.0	15.20	146.0	21.40	207.0	15.35	146.5
14	10.50	230.0	4.35	112.0	10.20	216.0	3.30	113.0	10.50	202.5	3.50	115.0
	22.30	209.0	17.20	150.0	21.35	200.0	16.20	143.0	22.0	197.0	16.10	142.0
15	11.30	206.0	4.25	92.0	11.15	192.0	4.20	99.0	11.30	187.5	4.20	100.0
	23.0	210.0	17.35	132.0	22.15	197.0	16.30	132.0	22.50	192.5	16.45	132.0
16	11.55	206.0	4.40	90.0	11.10	192.0	4.40	95.0	12.5	189.0	4.55	95.0
	23.30	214.0	17.40	134.0	22.45	212.0	17.0	133.0	23.15	198.0	17.10	136.0
17	12.10	207.0	5.45	99.0	11.35	198.0	5.0	109.0	12.45	190.0	5.0	115.0
	23.30	211.0	18.5	128.0	22.45	199.0	17.10	127.0	23.40	194.5	17.45	131.0
18	13.0	202.0	6.0	115.0	12.20	191.0	5.25	117.0	13.15	185.0	5.40	117.5
	24.0	212.0	18.50	151.0	23.15	197.0	17.45	148.0	24.0	192.0	18.10	147.0
19	13.25	214.0	6.30	126.0	13.0	198.0	5.45	123.0	13.25	194.0	6.25	122.5
			20.15	166.0	23.25	184.0	18.45	161.0			19.40	154.0
20	0.30	197.0	7.15	130.0	0.30	194.0	5.40	126.0	0.30	181.0	6.25	129.5
	14.20	206.0	20.40	159.0	13.25	194.0	19.50	157.0	14.30	189.0	20.30	150.0
21	1.30	186.0	7.35	148.0	0.50	178.0	6.55	143.0	0.50	172.5	7.25	137.5
	15.0	200.0	22.10	153.0	14.25	190.0	21.15	149.0	15.25	185.5	21.55	147.5
22	2.50	173.0	8.20	153.0	1.30	162.0	6.50	150.0	2.15	159.0	7.35	146.5
	15.0	193.0	23.30	148.0	14.10	185.0	22.40	146.0	15.10	181.0	23.0	147.0
23												
	14.50	203.0			14.20	197.0			15.5	186.0		
24			3.0	143.0			1.50	135.0			1.45	136.0
	17.40	188.0			17.25	181.0			17.55	179.0		
25	8.50	181.0	2.0	119.0	7.50	176.0	1.0	122.0	8.0	174.0	1.45	121.5
	18.45	186.0	14.15	152.0	18.10	182.0	13.10	152.0	19.20	182.0	13.45	149.5
26	9.0	181.0	1.15	112.0	7.55	173.0	1.20	113.0	8.50	171.5	1.40	116.0
	19.25	185.0	14.20	136.0	18.55	180.0	13.20	136.0	19.35	179.0	13.50	137.0
27	9.30	189.0	2.15	107.0	8.40	180.0	2.10	106.0	9.40	176.5	2.25	110.5
	20.20	199.0	14.25	146.0	20.0	190.0	14.0	145.0	20.40	188.0	14.25	146.0
28	9.30	189.0	2.50	106.0	9.0	185.0	2.50	110.0	10.20	188.5	3.20	111.5
	21.0	190.0	15.0	120.0	20.35	181.0	16.40	119.0	21.30	180.0	15.40	123.5
29	10.10	205.0	2.40	88.0	9.25	190.0	2.50	87.0	10.30	186.5	3.15	86.0
	21.45	199.0	16.20	133.0	21.10	186.0	15.30	130.0	22.5	183.0	16.0	133.0
30	10.15	214.0	3.25	93.0	9.55	200.0	3.25	96.0	11.10	192.5	3.50	99.5
	22.20	204.0	16.40	124.0	21.45	191.0	16.10	124.0	22.35	187.0	16.30	128.0
31	11.0	214.0	4.20	104.0	10.25	199.0	4.0	106.0	11.30	192.0	4.30	108.5
	23.0	207.0	17.10	124.0	22.20	196.0	16.40	122.0	23.10	189.0	16.35	123.5

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.25	188.0	4.5	103.0	11.45	185.5	5.35	105.5	12.15	192.0	6.5	107.0
	21.30	205.0	15.30	142.0	22.45	201.0	16.50	139.0	23.10	207.5	17.25	141.0
2	11.30	190.0	4.30	101.0	12.30	187.0	5.45	99.5	13.5	192.0	6.15	101.0
	21.55	198.0	16.35	151.0	23.30	193.5	17.50	144.5	24.40	197.5	17.55	143.5
3	12.10	200.5	5.20	105.5	13.5	195.0	6.5	104.5	14.40	198.5	6.45	104.0
	22.50	196.0	17.40	139.5			18.50	141.0	19.30	141.0		
4			5.15	99.0	0.25	188.0	6.50	95.0	1.10	193.0	7.20	96.5
	13.0	204.0	18.10	136.0	14.15	197.0	19.35	136.5	14.50	201.0	20.15	136.5
5	0.10	179.0	5.15	104.0	0.40	178.0	6.50	103.0	1.10	181.5	7.30	102.0
	13.10	199.0	19.10	131.0	13.55	194.5	20.15	129.0	14.30	199.5	20.50	129.5
6	0.10	163.0	6.0	122.0	1.10	161.5	6.55	118.5	1.20	166.5	7.25	118.5
	12.20	188.5	20.0	126.0	13.50	185.0	20.55	122.5	14.20	190.0	21.20	123.0
7	2.10	155.5	7.0	145.5	2.25	154.0	8.25	142.5	2.40	158.0	8.40	145.5
	14.30	182.5	20.30	132.5	14.30	181.0	21.50	128.5	15.20	186.0	22.15	129.5
8	4.20	167.0	9.15	149.0	5.0	165.0	10.35	144.5	5.30	169.0	11.0	146.5
	16.0	180.5	22.30	134.0	16.30	180.5	23.35	130.0	16.55	185.0	23.45	131.5
9	5.30	160.5	9.40	138.0	6.20	157.5	11.30	135.5	6.55	164.5	11.45	137.5
	16.50	179.5			17.30	176.5			18.20	181.0		
10			0.20	124.0			1.30	123.0			1.55	124.0
	18.45	185.5			19.30	183.0			20.0	188.0		
11	9.5	175.5	9.0	108.5	10.15	173.0	3.10	104.5	10.35	178.0	3.30	105.0
	19.20	194.5	13.15	146.0	20.20	192.5	14.45	143.5	20.45	197.0	15.15	143.5
12	9.5	184.5	2.25	94.0	10.20	182.5	3.25	91.0	10.50	188.0	3.45	90.0
	19.55	200.5	14.5	142.5	20.45	197.5	15.20	140.5	21.20	202.5	15.30	141.5
13	9.30	192.5	2.35	100.0	11.5	189.5	3.50	100.5	11.35	194.0	4.20	99.5
	21.15	211.0	15.15	145.5	22.10	205.5	16.25	144.0	22.45	211.0	17.0	146.0
14	10.15	219.5	3.40	105.0	11.10	207.0	4.40	111.5	11.20	211.0	5.15	115.0
	21.40	200.0	16.10	142.0	22.20	195.5	18.50	144.0	23.0	200.5	17.25	143.5
15	11.10	192.5	4.10	96.0	12.5	188.5	5.15	99.0	12.35	193.5	5.50	99.0
	22.40	197.0	16.40	130.0	23.10	193.5	17.30	130.0	23.40	199.0	18.10	130.5
16	11.45	195.0	5.0	92.0	12.25	189.5	5.40	91.5	13.0	196.0	6.0	91.0
	23.0	211.5	17.10	134.5	23.25	199.5	18.0	133.5	24.0	206.0	18.40	135.0
17	11.50	195.0	5.15	108.0	12.40	190.5	6.15	112.5	13.5	194.0	6.50	114.0
	23.10	201.5	17.45	128.0			18.20	128.0			19.0	129.0
18			5.30	115.0	0.10	195.5	6.30	115.0	0.40	199.5	7.10	115.0
	12.30	191.0	18.10	146.5	13.30	186.5	18.55	145.5	13.55	192.5	19.30	147.5
19			6.0	122.0	0.20	192.0	7.5	120.0	0.55	196.5	7.35	120.5
	13.10	198.0	19.0	157.5	13.55	194.0	20.20	152.5	14.30	200.0	20.35	154.0
20			6.10	127.5	0.45	181.5	7.5	125.0	1.15	187.0	7.35	125.5
	13.25	191.0	20.20	152.5	14.35	189.0	21.0	150.5	15.0	194.0	21.45	153.0
21	0.35	174.0	6.45	139.0	1.45	173.0	7.45	137.5	1.50	178.0	8.30	138.5
	15.40	188.0	21.55	145.5	15.20	185.0	22.30	143.5	15.40	188.5	23.0	146.5
22	2.40	158.5	7.15	145.0	3.0	157.0	8.25	143.5	3.5	161.0	8.50	146.0
	14.45	182.0	22.35	144.5	15.30	181.5	23.30	142.5	15.55	188.0		
23	14.30	193.0			15.0	188.5			15.40	189.5	0.45	145.5
24			1.10	130.0			2.35	130.5			3.0	132.5
	17.5	180.0			18.30	177.5			18.50	182.0		
25	8.20	174.0	1.0	119.0	9.20	173.0	2.30	116.0	9.50	178.5	2.55	118.0
	18.15	181.5	12.25	148.5	19.15	182.0	14.25	146.5	20.5	186.0	14.55	149.0
26	8.20	174.5	1.10	110.5	9.30	170.0	2.20	112.5	9.45	175.5	2.50	113.0
	18.45	179.0	13.30	137.0	20.0	178.5	14.30	134.0	20.20	188.0	14.55	135.5
27	9.0	179.5	1.40	106.0	10.15	176.5	3.5	104.0	10.30	182.5	3.35	105.0
	20.10	189.0	14.0	145.0	21.0	188.5	15.15	142.0	21.25	193.0	15.40	143.5
28	10.20	189.5	3.0	110.0	10.50	186.0	4.0	108.0	11.20	192.5	4.40	107.5
	21.0	181.5	15.25	124.0	22.0	178.5	16.30	124.5	22.25	183.0	17.10	125.5
29	9.40	190.0	2.30	84.0	11.5	187.0	4.15	80.0	11.40	192.0	4.20	78.0
	21.15	184.0	15.30	129.0	22.35	183.0	16.50	128.0	22.55	187.5	17.25	128.5
30	10.20	197.0	3.35	95.0	10.55	194.5	4.35	94.0	11.55	199.0	4.55	93.0
	21.40	188.0	16.0	124.5	22.30	187.5	16.45	123.5	23.35	192.0	17.55	124.5
31	10.40	196.5	4.15	105.0	11.20	193.0	4.35	104.5	12.25	198.5	5.40	104.5
	22.20	191.5	16.30	120.5	23.15	190.5	17.15	121.5	24.0	195.0	18.15	122.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo				Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo				Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		
1	13.0	191.5	7.0	135.0	»	»	»	»	11.10	195.5	5.30	131.0	11	11.35	178.5	4.55	121.5	»	»	»	»	9.40	183.5	3.10	121.0	21	9.35	179.0	9.0	148.5	»	»	»	»	1.10	183.5	7.50	149.0
	24.0	205.5	18.15	153.5	»	»	»	»	22.0	212.0	16.30	152.0		21.40	196.5	10.5	153.0	»	»	»	»	20.0	203.0	14.15	154.0		10.35	191.0	23.35	152.5	»	»	»	»	15.10	195.0	22.35	155.0
2	13.40	192.0	7.30	128.0	»	»	»	»	11.35	195.5	5.40	117.0	12	11.45	186.5	5.25	119.5	»	»	»	»	9.55	193.0	3.35	105.5	22	9.25	163.5	8.45	149.5	»	»	»	»	3.5	165.0	8.5	156.0
			18.50	158.5	»	»	»	»	22.15	204.5	17.0	155.5		22.25	200.5	10.35	151.5	»	»	»	»	20.30	207.0	14.55	149.0		16.40	188.5			»	»	»	»	15.15	192.0	23.20	155.0
3	0.20	197.5	7.40	129.5	»	»	»	»	12.20	205.0	6.0	118.5	13	12.35	192.5	5.45	124.5	»	»	»	»	10.30	201.0	3.45	111.0	23			0.30	149.0	»	»	»	»	14.45	197.0		
	16.15	197.0	20.10	152.5	»	»	»	»	23.30	207.5	17.10	170.5		23.25	208.0	17.50	154.5	»	»	»	»	21.30	217.5	10.0	152.5		16.50	193.5			»	»	»	»				
4	1.30	190.5	8.30	125.0	»	»	»	»	13.50	210.5	6.30	113.5	14	13.35	206.5	5.50	142.5	»	»	»	»	10.35	224.5	4.15	122.0	24			4.10	139.0	»	»	»	»			2.10	138.0
	15.30	199.0	21.0	152.0	»	»	»	»			18.55	146.0		23.45	199.0	18.15	159.5	»	»	»	»	23.10	218.0	16.30	149.5		19.35	183.5			»	»	»	»	18.5	186.5		
5	1.35	183.0	8.20	125.5	»	»	»	»	0.25	187.0	6.35	115.5	15	12.15	191.5	6.50	129.5	»	»	»	»	12.0	217.0	4.35	160.0	25	11.15	177.0	4.25	126.0	»	»	»	»	8.25	187.0	2.25	134.0
	15.10	197.0	21.25	144.0	»	»	»	»	13.10	205.5	20.10	136.0		»	»	19.0	145.5	»	»	»	»	23.10	219.0	17.35	185.0		21.0	181.0	16.20	154.5	»	»	»	»	19.45	193.0	14.0	159.0
6	2.0	168.5	7.35	131.0	»	»	»	»	0.30	168.0	6.50	127.0	16	12.45	191.0	»	»	»	»	»	»	12.30	211.0	6.20	158.0	26	11.20	173.5	4.40	127.0	»	»	»	»	8.45	184.0	2.10	133.0
	16.0	190.5	22.10	136.0	»	»	»	»	13.20	195.5	20.25	131.0				10.10	147.5	»	»	»	»	23.0	217.0	18.0	166.0		22.0	182.0	16.35	143.5	»	»	»	»	19.25	186.5	14.20	146.0
7	3.15	161.5	8.25	149.0	»	»	»	»	2.20	161.0	7.50	153.0	17	0.35	199.0	7.40	133.0	»	»	»	»	12.20	204.0	0.15	144.5	27	12.0	179.5	5.35	122.0	»	»	»	»	9.35	187.0	2.45	118.0
	15.40	188.0	22.25	140.0	»	»	»	»	14.45	189.0	21.30	137.0		14.0	195.0	19.55	145.0	»	»	»	»	23.20	214.5	18.0	155.5		23.10	192.0	17.0	150.0	»	»	18.10	164.0	20.35	196.0	14.50	153.0
8	5.35	173.0	10.30	152.5	»	»	»	»	5.10	172.0	10.15	155.0	18	1.25	196.5	8.10	134.5	»	»	»	»	13.10	210.0	0.15	165.5	28	12.20	183.0	6.25	127.0	13.40	197.5	7.50	161.5	11.0	214.5	3.35	119.0
	17.10	187.0			»	»	»	»	16.20	188.0	23.30	139.0		14.55	191.5	20.20	157.0	»	»	»	»	24.0	209.5	19.0	178.0		23.25	180.0	18.20	134.5	23.30	178.0	21.15	173.5	21.35	192.0	17.0	156.0
9	6.50	164.0	0.30	141.0	»	»	»	»	7.35	177.0	11.15	155.0	19	1.20	195.5	8.25	137.0	»	»	»	»	13.20	207.5	7.10	152.0	29	12.50	187.5	6.25	114.5	13.20	178.0	9.10	157.5	10.20	198.0	4.15	101.0
	19.5	181.5	12.15	142.5	»	»	»	»	17.15	186.0				15.40	199.0	21.35	161.0	»	»	»	»			20.0	171.0				19.0	140.0			20.40	164.0	21.50	193.0	16.15	137.0
10			3.0	133.0	»	»	»	»			1.10	135.0	20	1.50	186.0	8.30	138.0	»	»	»	»	0.30	193.0	7.10	149.0	30	0.20	185.5	7.5	120.0	0.40	176.5	9.25	159.0	10.35	205.0	4.30	108.0
	20.30	187.0			»	»	»	»	19.0	195.0				16.0	195.0	23.35	161.5	»	»	»	»	14.30	200.5	21.0	166.0		13.35	194.5	19.25	140.0	14.0	184.5	21.35	166.5	22.20	197.0	10.50	180.0
																										31	1.0	190.0	7.40	126.5	1.30	180.5	9.30	161.0	11.0	204.0	4.50	115.0
																											13.45	194.5	20.10	138.5	14.10	184.5	21.40	166.0	22.45	200.5	17.25	128.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunare	14	10.50	<u>230.0</u>	29	2.40	88.0	142.0
Falconera	14	10.20	<u>216.0</u>	29	2.50	87.0	129.0
Faro Rocchetta	13	21.40	207.0	29	3.15	86.0	121.0
Diga Sud Lido	14	10.15	<u>219.5</u>	29	2.50	84.0	135.5
Punta della Salute	14	11.10	207.0	29	4.15	80.0	127.0
Porto industriale di Marghera	14	11.20	211.0	29	4.20	78.0	133.0
Pagliaga	13	23.25	208.0	29	6.25	114.5	93.5
Conche	»	»	»	»	»	»	»
Brondolo	14	10.35	224.5	29	4.15	101.5	123.0

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALI' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Marano Lagunaro	31 luglia	22.20	231.0	1	4.45	100.0	131.0	4	6.0	89.0	4	14.0	216.0	127.0
Falconera	id.	22.0	216.0	1	4.45	107.0	109.0	4	6.25	98.0	4	13.25	202.0	104.0
Faro Rocchetta	id.	22.15	211.0	1	4.40	107.5	103.5	29	3.15	86.0	29	10.30	186.5	100.5
Diga Sud Lido	id.	21.10	217.0	1	4.5	103.0	114.0	14	3.40	105.0	14	10.15	219.5	114.5
Punta della Salute	id.	22.40	211.5	1	5.35	105.5	106.0	29	4.15	80.0	29	11.5	187.0	107.0
Porto industriale di Marghera	id.	23.10	217.5	1	6.5	107.0	110.5	29	4.20	78.0	29	11.40	192.0	114.0
Pagliaga	id.	23.45	214.0	1	7.0	135.0	79.0	30	7.5	120.0	30	13.35	194.5	74.5
Conche	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brondolo	11	20.0	203.0	12	3.35	105.5	97.5	14	4.15	122.0	14	10.35	224.5	102.5

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	5.5	107.0	0.02	23.5	»	»	»	»
1	11.30	187.0	0.02	25.5	»	»	»	»
2	5.15	102.0	0.01	25.0	»	»	»	»
2	12.20	188.0	0.02	26.0	12.10	186.5	0	23.5
3	5.35	106.0	0.02	25.0	»	»	»	»
3	12.55	197.0	0.03	26.0	12.35	197.0	0.01	23.0
4	6.35	98.0	0.03	22.0	5.45	99.0	0.02	22.0
4	14.0	196.5	0.02	24.5	14.0	196.5	0	22.7
5	5.50	105.0	0.01	23.0	6.0	106.0	0	22.0
5	13.30	195.0	0.02	25.0	13.45	194.5	0.01	23.5
6	13.55	185.0	0.03	26.0	14.0	185.0	0	24.0
7	14.35	182.0	0.03	27.0	14.45	181.5	0	24.2
8	16.55	181.0	0.03	27.0	16.30	180.5	0.01	23.8
9	17.50	177.5	0.04	25.0	17.50	177.5	0.01	23.5
11	20.20	193.0	0.02	26.5	20.5	192.5	0.01	22.8
12	2.50	93.5	0.03	25.0	3.10	96.0	0.01	23.0
12	20.50	197.5	0.03	27.0	20.35	197.0	0.01	23.0
13	3.5	102.0	0.01	26.5	2.50	103.0	0.07	23.0
13	23.0	206.0	0.02	27.5	21.40	207.0	0.03	23.5
14	4.30	112.0	0.02	27.0	10.50	202.5	0.02	23.2
15	»	»	»	»	4.20	100.0	0.02	22.6
15	»	»	»	»	11.30	187.5	0.01	23.3
16	»	»	»	»	4.55	95.0	0.02	23.3
16	»	»	»	»	12.5	189.0	0.02	24.0
17	»	»	»	»	5.0	115.0	0.02	22.6
17	»	»	»	»	12.45	190.0	0.07	23.4
18	»	»	»	»	5.40	117.5	0	22.5
18	»	»	»	»	13.15	185.0	0	23.0
19	»	»	»	»	6.25	122.5	0.01	22.9
19	14.40	195.0	0.01	24.7	13.25	194.0	0	23.7
20	15.20	189.5	0	24.4	14.30	189.0	0.01	23.0
26	1.30	113.0	0.02	22.5	1.40	116.0	0.01	21.5
26	20.0	179.0	0.02	23.0	19.35	179.0	0.01	21.8
27	2.45	107.0	0.03	23.0	2.25	110.5	0.02	21.6
27	21.0	189.0	0	23.0	20.40	188.0	0	21.8
28	3.25	110.5	0	22.0	3.20	111.5	0.01	22.2
28	21.40	179.0	0.03	21.0	21.30	180.0	0.01	20.8
29	3.45	84.5	0.01	20.5	3.15	86.0	0.01	22.4
29	11.0	188.0	0.04	23.0	10.30	186.5	0.01	21.0
30	4.20	97.0	0.04	21.0	3.50	99.5	0.01	21.0
30	11.15	194.0	0.04	22.0	11.10	192.5	0.01	21.3
31	4.35	106.0	0.02	21.5	4.30	108.5	0.01	21.3
31	11.50	193.0	0.01	22.5	11.30	192.0	0	21.5



La temperatura.

1. La temperatura media del mese di Agosto è inferiore al valore medio calcolato da parecchi anni; la differenza dappertutto ha superato i due gradi, toccando in qualche luogo, come a Treviso, i quattro.

	Belluno	Gorizia	Padova	Rovigo	Treviso	Trieste	Venezia	Vicenza
Agosto 1924	17,7	19,7	20,1	20,5	20,1	20,9	20,7	20,5
Valore medio	19,9	22,5	22,6	23,8	24,1	23,0	23,2	22,6

2. L'andamento della temperatura nel corso del mese presenta una serie di massimi e minimi progressivamente decrescenti; fa eccezione il massimo del 7-8, il quale è stato anche il massimo del mese (il giorno 7 a Rovigo 31°,2, a Padova 30°, a Venezia 28°,1 ecc.). I minimi si verificarono nei giorni 3, 9-10, 21 e 28.

Il 28 è stata la giornata più fredda del mese con una media di 15°,1 a Padova, 14°,5 a Venezia, 13°,9 a Trieste. Il livello più basso dal termometro fu toccato al mattino del 29, con 10°,5 a Padova, 10°,9 a Rovigo, 12°,2 a Venezia.

Dal raffronto con l'andamento normale del mese risulta la discesa insolita della temperatura, difatti, mentre la differenza normale tra la prima e la terza decade è di 1°,4, in quest'anno invece essa è di 3° gradi a Venezia, è più forte (tra i 3° e 4°) in pianura, oltre i 4° nel bacino dell'Adige ed inoltre elevato è il valore dell'escursione mensile specie in terraferma (differenza tra massimo e minimo 19°,5 a Padova contro una media di 17°,7, più tenue tale differenza fu lungo il mare).

3. Il gradiente termico verticale fu elevato in tutti i pomeriggi dal 13 al 24.

Il confronto tra Padova e Venda accusa qualche inversione al mattino del 2, 5, 30 e 31 (marcata quella del 31); queste inversioni trovano la loro spiegazione nel cielo sereno e nell'aria asciutta e calma, o quasi calma, di quelle notti.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Nel mese si presentarono due soli brevi periodi asciutti, l'uno di 5 giorni senza precipitazioni dal 4 all'8, l'altro di 3 dal 29 fino alla fine del mese. Giorni singoli senza precipitazioni si presentarono all'1, 11, 12, 15 e 26.

Giorni a precipitazioni generali estese a tutta la regione furono il 3, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 23 e 28.

Le precipitazioni furono tutte a carattere temporalesco; difatti in tutti i giorni piovosi si ebbero manifestazioni elettriche, se non dappertutto là dove piove, almeno nella maggioranza delle località. Tali manifestazioni mancano solo nei giorni segnati come asciutti in tutta la regione.

Specialmente diffusi furono i temporali del giorno 3, 13, 14 e 25.

5. La grandine fece la sua comparsa ripetute volte nella regione: il 2 a Rovigo, il 14 a Treviso, il 24 a Trieste e il 25 a Venezia e Latisana.

La neve imbiancò le più alte vette il 3, 14, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27 e 28, però cadde spesso mista a pioggia, cosicchè al disotto dei 2000 metri, vi si è fermata per poco.

6. La nebulosità media (eccettuati Belluno e Rovigo) è superiore al valore medio dedotto da molti anni.

	Belluno	Padova	Rovigo	Treviso	Venezia	Vicenza	Trieste	Gorizia
Agosto 1924	4,7	5,1	3,6	5,1	5,1	5,5	3,9	3,9
Valore medio	5,5	3,2	3,9	3,6	4,1	3,2	3,6	3,6

Specialmente elevata è stata la nebulosità della seconda decade.

Mancarono del tutto le nebbie, si notò solo qualche giorno di leggera foschia.

Non mai inferiore ai 600 m. s. l. m. fu la base delle nubi, perchè il Venda non è mai stato avvolto da nebbia.

7. Nella seconda decade ovunque le precipitazioni furono abbondanti p. es. a Padova mm. 122 contro mm. 11,9 nelle due altre decadi.

Abbondanti furono le precipitazioni del 14 specie nella regione montuosa, quelle del 16 e 17 ovunque. A Padova caddero mm. 88,9 nei due giorni 16 e 17.

Le precipitazioni superarono i 40 mm. in un giorno il 14 a Trieste (mm. 42,1), a Pisino (40,4), a Belluno (47,6), il 17 a Padova (57,8), il 21 a Fiume (43,9).

La quantità di precipitazioni di tutto il mese solo nel Bacino dell'Adige s'è mantenuta attorno al valore medio, altrove l'ha superato, specialmente nel cuore dell'Istria e nella pianura veneta come a Rovigo e a Padova.

Quantità di precipitazioni in mm.

	Pisino	Trieste	Belluno	Treviso	Venezia	Padova	Rovigo	Vicenza	Bolzano	Trento
Agosto 1924	175,4	125,8	143,8	113,0	133,4	133,9	103,8	108,5	88,1	90,2
Valore medio	83,0	149,8	106,4	84,2	51,7	60,9	53,3	91,3	88,0	93,8

Anche il numero di giorni piovosi ha superato la media.

	Pisino	Trieste	Belluno	Treviso	Venezia	Padova	Rovigo	Vicenza
Agosto 1924	14	12	16	13	12	15	10	9
Valore medio	9,9	8,2	6,6	8,5	6,4	7,9	5,9	8,3

8. Oltre le solite raffiche, talora violente, che accompagnarono i temporali, si ebbero a verificare alcune bufere di qualche durata dal 1° quadrante: il 3 solo sul Carso e Alto Adriatico, al 9, 10 e al 25, 26 su tutto il Veneto. Al 16 una burrasca abbastanza forte ESE, al 23 vento occidentale da per tutto, dovuto alla presenza di un ciclone nell'Alto Adriatico.

I fiumi.

9. I corsi d'acqua della regione, in morbida dagli ultimi giorni di luglio, nella prima decade di questo mese tendono in generale a decrescere. Nella seconda decade, in relazione alle precipitazioni generali dei giorni 12, 14, 16 e 17 si verificano notevoli incrementi di livello che portano i fiumi principali in piena o in morbida accentuata. Si notano in generale due onde di piena: il primo massimo è raggiunto nei giorni 14-15; il secondo massimo nei giorni 18, 19 e 20. Nella terza decade i corsi d'acqua decrescono lentamente, con leggere oscillazioni del livello.

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica, anche in questo mese come nei precedenti, è al di sotto della normale. La differenza a Venezia è 1 mm. difatti l'altezza barometrica (a 0 e al mare) è di mm. 760,2, mentre il suo valore normale sarebbe di mm. 761,2.

I valori più bassi sono stati segnati dal barometro nella seconda decade; a Venezia il minimo (a 0 e al mare) mm. 752,8 al 17; la media di questa decade è mm. 758,2.

La media della prima decade è più elevata delle altre due; e con ciò va collegato il cielo meno coperto; il valore più alto toccato dal barometro a Venezia è stato di mm. 765,5 il 26.

L'escursione è 12,7, vicina all'escursione media che è circa mm. 14.

11. L'unito specchietto espone i vari tipi isobarici presentatisi nel corso del mese e le condizioni del tempo da cui furono accompagnati.

Tipi	IV	VI	VII	VIII	IX	XII	XIII	XVIII	A	B	Totale
Con precipitaz. generali	6	1	—	—	—	—	—	—	2	—	9
Con precipitaz. parziali	2	1	2	—	1	—	1	—	—	2	9
Senza precipitazioni	—	—	2	1	1	4	2	3	—	—	13
Totale	8	2	4	1	2	4	3	3	2	2	31

Anche in questo mese, come abbiamo visto in luglio, si verificarono precipitazioni col ciclone nel Mar Egeo, ma sulla penisola in due casi (B) la pressione è pressochè livellata, in altri due (A) un secondario si estende sull'Italia superiore.

Al 30 e 31, in cui mancarono le precipitazioni e il cielo fu quasi sereno, sulla nostra regione la pressione s'aggravava attorno ai 762 mm., e la distribuzione isobarica (XIII) era una dipendenza dell'anticiclone della Polonia.

Qualche temporale con relative precipitazioni in pianura (tipo XIII) si verificò il 10, malgrado l'elevato valore della pressione (mm. 764).

12. Il ripetersi frequente di depressioni nel Mediterraneo occidentale e sull'Italia settentrionale, spesso in relazione con ciclone nell'Europa settentrionale, come appare anche dall'esame dei vari tipi su elencati, dà spiegazione delle copiose intemperie che hanno caratterizzato il mese.

13. Merita essere illustrato il periodo piovoso dal 13 al 18, intramezzato da un giorno sereno il 15, periodo importante per le piogge abbondanti e per le piene dei fiumi (§ 9).

Una striscia di basse pressioni dall'Oceano glaciale sino alle coste africane si delinea sull'Europa occidentale già il 10, e, al suo avanzare verso E, si ritira l'alta pressione dell'Europa centrale.

Al 13, in cui comincia una serie di temporali con piogge generali sulle Venezia, un nucleo ciclonico trovasi a 753 sul mare del Nord, e un altro a 758 sulla Sardegna; la striscia continuando a spostarsi verso oriente si allarga, al 14 il secondario tirrenico è passato sulla nostra regione.

I Bollettini dell'Europa centrale parlano di fronte polare, ma nella nostra regione non si ha traccia della discontinuità.

La nostra penisola in tutto il periodo è percorsa da correnti atmosferiche superiori abbastanza forti, meridionali, calde, come ce lo indicano il movimento delle nubi e i lanci del palloncino pilota riportati dal Bollettino aerologico. Queste correnti arrivano fino al suolo (v. Boll. giorn. dell'U. I. R. M. A.), dove per lo più esse hanno una componente orientale spiccatissima.

Al 15 con l'estendersi dell'anticiclone atlantico dal Golfo di Guascogna sul versante settentrionale delle Alpi spirano correnti da NW, quindi si rasserenano il cielo momentaneamente; sostano le piogge e riprendono copiose (di eccezionale abbondanza nel padovano) nei giorni successivi 16 e 17.

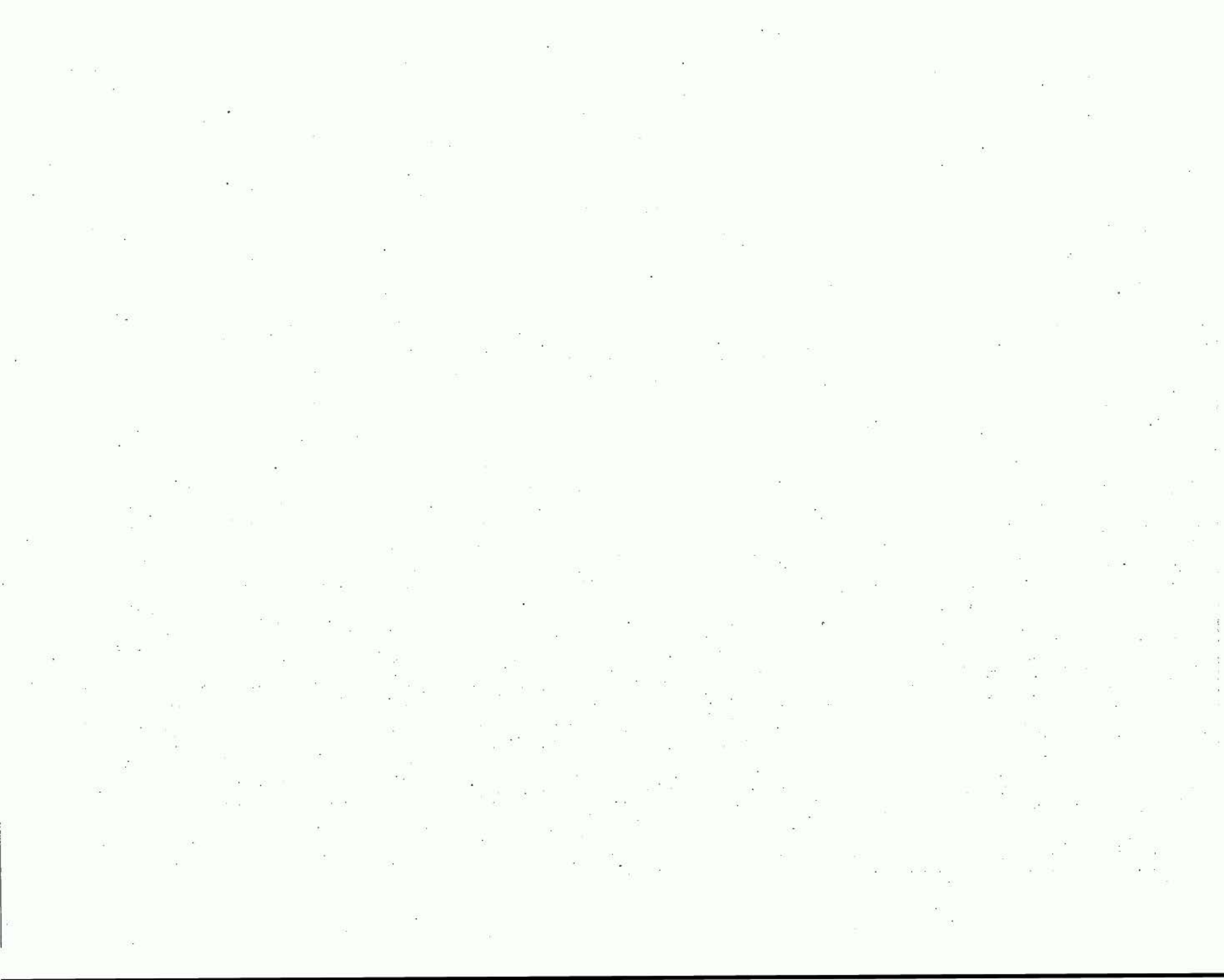
Al 16 sull'alto Adriatico dal suolo sino ai 2000 m. spirano venti da SE; sul versante tirrenico, venti occidentali; al 18 da NW a tutte le quote sul versante tirrenico, invece da SE sull'alto Adriatico, e le piogge sono limitate alla Venezia Giulia.

Conclusioni riassuntive.

- 1) L'Agosto 1924 ha forte escursione termometrica, è relativamente freddo, specie verso la fine.
- 2) Mese coperto e piovoso, oltre la media dappertutto, tranne nel bacino dell'Adige.
- 3) Le precipitazioni furono tutte a carattere temporalesco, a temporali estesi; particolarmente abbondanti le precipitazioni verso la metà del mese.
- 4) La relativamente alta escursione barometrica e le depressioni secondarie formatesi nella Regione o nel Mediterraneo occidentale danno ragione delle precipitazioni.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Kreda, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

SETTEMBRE 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per		
Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale = a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale = b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Porto Lignano, Falconera, S. Felice di Chioggia	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità*: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊔ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - ⚡ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊙ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° mm. 700 *	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	59.1	20.5	24.0	17.7	74	5.1	SE	5.0	8	9	—	3	∞ m
2	57.3	19.6	23.8	16.2	64	13.1	SE	4.0	5	45	17.7	7	☉ s > s ∞
3	57.2	19.4	23.8	15.4	56	13.1	ESE	8.4	7	24	—	2	—
4	57.7	19.7	23.1	17.0	65	8.0	ESE	9.5	8	18	7.9	7	☉ s n
5	57.9	18.7	21.7	16.0	76	7.3	WNW	7.3	8	16	9.0	4	☉
6	61.0	19.7	23.4	17.1	79	7.0	ESE	7.0	7	11	3.0	5	☉ m
7	60.9	19.7	23.1	16.4	77	5.6	SE	4.8	12	15	—	5	gocce p ∞ m
8	60.7	21.3	24.8	18.0	76	5.0	NNW	6.8	6	12	—	2	∞ m
9	59.7	22.2	25.0	20.3	80	4.7	SE	2.5	6	9	—	2	∞ m s
10	55.7	22.9	25.9	20.4	78	7.5	ESE	5.9	9	17	—	3	∞ m s
Media I. decade	58.7	20.4	23.9	17.5	73	7.6					37.6	4.0	
11	55.8	20.8	23.6	18.4	66	23.4	ENE	3.0	12	38	8.9	9	☉ p K p
12	60.8	20.5	23.2	18.0	73	12.2	ESE	7.4	7	31	—	4	—
13	64.1	19.9	24.3	16.8	59	12.0	E	14.6	8	21	—	2	—
14	63.9	19.9	23.8	16.4	68	7.2	WNW	8.0	6	15	—	0	—
15	61.7	21.4	27.5	16.9	62	19.5	ENE	28.5	8	37	—	4	gocce s
16	61.4	21.6	24.7	19.3	53	26.0	ENE	27.2	18	39	—	1	—
17	64.0	21.2	25.6	18.5	62	10.1	E	16.8	6	23	—	3	∞ m s
18	65.0	20.5	24.7	16.9	75	4.4	WNW	5.6	10	8	—	0	∞ m
19	63.6	21.4	25.4	18.3	77	4.4	SE	2.8	8	10	—	2	∞ m
20	62.9	21.0	26.0	18.0	75	3.9	SE	3.2	11	8	—	1	—
Media II. decade	62.3	20.8	24.9	17.8	67	12.3					8.9	2.6	
21	62.2	20.5	24.6	17.6	70	4.0	SE	3.3	8	9	—	1	∞ m s
22	61.1	20.8	24.7	17.6	75	4.5	SE	2.9	8	9	—	0	≡ m s
23	60.5	21.6	25.4	17.9	68	6.8	ESE	5.1	7	15	—	4	≡ m
24	59.3	22.5	25.6	19.2	68	14.8	SE	18.6	16	27	0.9	6	☉ s
25	59.9	21.8	24.3	19.5	81	15.3	SE	12.5	12	27	10.6	8	☉ p s n K p
26	60.0	20.9	23.4	19.3	73	7.5	SE	6.3	8	15	0.3	4	☉ s
27	58.6	18.8	21.1	16.0	79	8.5	SE	9.5	6	20	10.0	3	☉ m K n
28	62.1	17.8	21.4	16.0	48	27.5	E	26.3	10	48	—	5	—
29	63.7	15.8	19.2	13.0	48	27.1	E	30.6	11	41	—	3	—
30	60.8	15.1	19.1	12.4	56	11.6	E	12.7	7	26	—	3	—
Media III. decade	60.8	19.6	22.9	16.9	66	12.8					21.8	3.7	
Media mensile	60.6	20.2	23.9	17.4	69	10.9					68.3	3.4	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	20.3	24.2	16.8	83	1.4	WSW	3.2	4	5	—	5		
2	18.4	24.7	14.4	81	4.5	ENE	4.1	8	16	31.4	9	☉ p s K ▲ p	
3	17.6	23.4	12.6	73	3.9	N	4.6	7	12	—	2		
4	18.8	23.2	13.8	76	2.8	N	4.6	9	7	3.6	3	☉ s n	
5	18.2	22.4	15.0	81	3.8	SW	8.8	5	14	7.5	2	☉ n m	
6	19.7	24.2	15.8	82	3.0	WSW	4.9	6	7	4.5	1	☉ m	
7	19.4	23.2	16.4	82	2.1	ESE	1.6	5	6	0.2	8	gocce p	
8	21.2	25.0	16.4	81	3.2	ENE	4.6	5	8	—	6		
9	21.4	24.9	19.8	87	1.1	WSW	4.5	4	6	—	5	≡ m	
10	22.1	26.1	18.4	84	3.0	ESE	1.9	6	11	—	8		
Media I. decade	19.7	24.2	15.9	81	2.9					47.2	4.9		
11	19.5	22.0	17.0	76	6.6	ENE	6.8	12	12	9.7	9	☉ m p s	
12	20.0	24.0	16.4	76	4.1	ESE	4.1	8	13	7.4	5	☉ n	
13	19.2	23.4	15.2	75	2.8	ESE	3.7	6	7	—	3		
14	19.7	24.9	15.0	78	4.3	ENE	6.0	9	8	—	0		
15	20.0	24.9	15.8	73	4.4	E	5.2	9	10	0.3	7	☉ p	
16	19.8	24.0	16.2	73	4.3	SSE	8.4	9	15	—	1		
17	19.9	25.3	15.0	73	2.5	E	4.0	6	6	—	1		
18	20.8	26.3	16.0	74	4.5	E	7.1	9	10	—	0		
19	21.7	27.9	16.8	73	4.6	E	6.5	11	8	—	1		
20	21.0	26.7	17.0	77	4.9	E	7.0	7	10	—	0		
Media II. decade	20.2	24.9	16.0	75	4.3					17.4	2.7		
21	19.6	25.1	16.2	78	3.0	E	5.1	9	7	—	3		
22	19.7	25.7	16.4	79	2.4	WSW	4.2	6	7	—	1	≡ m	
23	20.0	25.9	17.2	76	3.4	E	5.1	10	9	—	6		
24	20.8	25.1	18.6	74	7.0	E	2.4	8	16	11.9	8	☉ s n	
25	20.8	24.0	19.6	84	10.8	SW	12.6	8	18	26.3	10	☉	
26	19.7	24.0	16.4	75	3.8	NE	2.6	5	12	24.5	6	☉ m s K s	
27	17.5	21.8	15.2	81	4.0	E	3.7	7	16	26.8	2	☉ n m K n	
28	16.2	21.0	13.2	64	4.9	SE	6.1	10	14	—	6		
29	15.1	21.2	13.8	64	4.9	SSE	5.5	6	10	—	3		
30	13.5	21.4	8.9	75	2.1	ENE	2.9	9	7	—	3	≡	
Media III. decade	18.8	23.5	15.6	75	4.6					89.5			
Media mensile	19.4	24.2	15.8	77	3.9					154.1			

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Velocità media km. ora	Vento prevalente					
	Direzione da				Velocità media km. ora			Durata ore					
1	59.4	20.4	23.7	16.6	86	10.1	S	14.0	10	18	—	6	≡ m
2	57.9	19.7	23.4	16.0	88	12.8	E	18.9	15	32	4.6	8	● s K s
3	58.1	18.9	23.8	15.4	73	14.4	E	18.3	6	24	—	1	∞ m
4	58.4	18.1	21.7	15.0	80	12.9	E	10.9	14	24	57.4	7	● p s n ∞ m
5	58.6	19.0	23.1	14.9	76	16.2	S	15.3	6	28	0.8	1	● m ∞ m
6	61.2	20.3	23.8	16.3	82	9.8	S	11.5	11	14	—	2	∞ m
7	61.4	20.3	23.7	17.6	87	8.3	E	7.7	6	16	—	8	∞ m
8	61.2	21.3	24.8	18.5	86	9.6	E	10.8	12	14	—	4	∞ m
9	60.0	22.0	24.7	20.1	89	13.7	S	15.6	14	24	—	4	∞ m
10	58.2	22.0	24.9	19.9	87	12.0	S	16.5	12	22	—	7	≡ m
Media I. decade	59.2	20.2	23.8	17.0	83	12.0					62.8	4.8	
11	55.9	21.0	23.8	16.8	86	20.4	E	19.3	16	28	4.2	9	● p K p < s
12	61.5	19.5	23.8	16.1	82	9.3	E	13.4	6	18	—	3	
13	64.8	19.5	23.7	16.2	76	9.8	E	10.7	15	18	—	3	
14	64.7	20.2	23.3	16.8	83	9.3	S	12.3	11	18	—	1	
15	62.6	20.0	24.4	17.5	82	11.8	N	9.7	10	32	—	7	≡ m
16	62.2	20.3	25.3	15.7	77	10.8	E	10.5	12	16	—	2	
17	64.7	20.6	24.8	17.2	80	8.0	S	9.2	5	14	—	4	
18	65.7	21.1	25.0	17.6	83	8.3	S	10.4	9	12	—	0	
19	64.4	21.8	25.8	17.1	85	6.8	S	7.6	10	12	—	4	≡ m
20	68.4	20.7	23.8	17.5	89	8.0	S	12.8	9	18	0.2	7	● m ≡ m
Media II. decade	63.0	20.5	24.4	16.9	82	10.3					4.4	4.0	
21	63.2	21.1	24.4	18.5	88	9.2	S	10.8	12	16	—	4	≡ m
22	61.9	22.1	25.6	19.0	88	10.3	S	12.7	12	20	—	5	≡ n m
23	60.7	22.0	24.9	19.4	89	14.6	E	14.6	24	20	—	7	≡ n
24	59.0	22.3	24.8	18.9	90	23.7	S	31.3	14	40	6.4	9	● s n < s
25	59.8	22.4	25.7	20.0	81	16.5	SW	19.0	8	30	2.6	9	● n s
26	60.8	19.2	23.4	16.1	75	13.5	N	13.0	7	28	1.0	9	● s
27	59.2	18.4	22.7	16.0	81	16.5	W	26.7	7	38	—	3	
28	63.0	18.3	22.0	15.5	71	24.3	E	24.3	19	40	0.6	6	● s
29	64.5	16.9	21.3	12.5	72	17.6	E	22.2	9	36	1.6	4	● s n
30	61.9	15.3	20.3	12.3	71	7.3	E	9.7	7	20	0.2	3	● n < s
Media III. decade	61.4	19.8	23.5	16.8	81	15.4					12.4	5.9	
Media mensile	61.2	20.2	23.9	16.9	82	12.6					79.6	4.9	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	20.3	24.7	15.5	79	9.2	ENE	12.9	10	22	—	3	
2	19.5	24.4	15.4	82	12.7	ENE	14.5	15	27	4.3	7	● s
3	18.9	23.5	14.9	65	11.7	ESE	7.2	5	24	—	1	
4	17.6	21.8	13.9	74	14.8	ENE	16.2	12	28	8.7	7	● s n
5	18.4	22.8	14.0	77	14.0	WSW	14.8	12	28	—	2	
6	19.6	23.9	15.3	79	11.5	ENE	14.1	12	24	—	3	
7	19.5	23.7	15.9	83	8.3	ENE	8.4	13	20	—	7	≡ m gocce p
8	21.0	25.1	17.1	78	8.6	ENE	13.5	8	19	0.3	5	● n
9	22.0	25.8	19.5	84	7.4	SSE	11.6	8	18	—	6	≡ m s ≡ p
10	21.9	26.4	17.9	83	9.8	ENE	10.0	7	20	0.2	8	≡ m
Media I. decade	19.9	24.2	15.9	78	10.8					13.5	4.9	
11	19.1	22.2	16.6	80	26.2	ENE	26.2	24	42	10.0	10	● p ^
12	19.1	23.2	15.9	78	10.1	ENE	12.4	16	22	—	3	
13	19.4	23.8	15.3	78	9.8	ENE	14.0	10	25	0.3	4	● m
14	20.2	24.6	16.5	76	8.3	WSW	6.3	8	24	—	3	
15	19.5	23.7	16.2	74	14.2	ENE	8.7	11	32	—	7	
16	20.0	24.7	15.5	64	10.4	NE	20.9	8	30	—	3	
17	20.4	24.9	16.3	72	10.7	NE	15.8	8	20	—	4	
18	20.9	25.6	15.6	76	7.9	W	8.5	6	16	—	0	
19	21.6	26.4	16.9	76	7.5	W	7.8	5	18	—	2	≡ s
20	21.0	26.0	16.6	82	8.9	ENE	12.4	8	24	—	1	≡ m
Media II. decade	20.1	24.5	16.1	75	11.4					10.3	3.7	
21	21.0	25.8	17.6	83	4.5	SSE	7.6	10	15	—	6	≡ m
22	20.7	25.4	16.9	85	9.2	SSE	9.9	10	20	—	6	≡ m
23	20.3	24.0	18.1	83	17.9	NE	16.5	10	22	0.2	6	gocce m
24	20.7	23.7	18.1	86	20.0	SSE	19.6	10	30	10.2	10	● m s n ^
25	21.1	24.9	17.9	78	14.9	SSW	17.9	12	27	0.2	9	● n <
26	17.4	22.0	14.3	78	10.5	NE	16.9	9	29	16.7	8	● p s n
27	17.3	21.1	15.0	82	10.2	WSW	12.7	6	24	1.7	5	● m
28	16.8	20.8	13.9	67	20.8	ENE	19.0	8	34	—	6	<
29	15.5	20.0	11.7	71	17.5	ENE	21.4	9	30	8.6	5	● s K s <
30	14.1	17.9	10.9	77	5.4	ENE	5.1	9	20	—	5	
Media III. decade	18.5	22.5	15.4	79	13.1					37.6	6.6	
Media mensile	19.5	23.7	15.8	77	11.8					61.4	5.1	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	20.8	25.3	17.5	79	5.0	SW	5.0	5	8	—	8	≡ m ≡ p s
2	21.0	26.2	16.4	82	8.7	N	8.2	9	26	1.4	7	≡ m ≡ s K > s • s
3	18.8	24.0	15.2	72	9.4	NE	11.1	7	14	0.2	0	• n
4	17.2	20.0	13.5	88	8.2	N	9.2	12	16	9.8	7	≡ m • p s n
5	18.7	23.1	14.8	80	9.9	SW	11.6	11	17	0.6	2	• n ≡
6	19.7	24.5	14.9	77	3.8	NNW	5.0	6	9	—	5	≡ m ≡ p s
7	19.8	23.5	15.7	87	6.5	N	5.8	8	10	—	10	≡ m ≡ p s
8	21.4	24.3	18.2	84	5.9	N	6.1	10	9	—	7	≡ m
9	22.6	28.9	18.1	81	5.1	S	4.0	5	11	0.2	3	≡ m
10	22.8	28.2	19.8	81	5.8	SW	6.6	5	11	0.2	7	≡ m <
Media I. decade	20.3	24.8	16.4	81	6.8					12.4	5.6	
11	20.8	24.2	16.9	87	8.4	N	8.4	8	16	2.4	10	• p ≡ m ≡ m K > p
12	19.9	24.4	15.5	71	5.9	SW	7.6	7	11	—	0	≡ m ≡ s
13	19.7	25.1	15.1	73	6.6	NNW	8.6	9	12	—	0	≡ m p
14	20.8	26.0	15.5	73	5.2	SW	6.3	4	8	—	0	≡ m
15	19.5	23.8	15.6	80	6.5	N	6.7	7	14	—	3	≡ m ≡ m
16	19.8	26.2	14.7	70	6.8	N	6.6	6	11	—	0	≡ s
17	20.7	26.7	15.8	72	7.0	N	7.1	6	11	—	0	≡ s
18	21.8	28.0	17.1	73	4.3	ESE	6.7	6	8	—	0	≡ s
19	22.1	28.0	17.5	75	3.5	WNW	2.8	8	8	—	2	≡ m s ≡ m
20	22.0	28.3	17.1	80	5.2	NNE	4.9	8	9	—	0	≡ m
Media II. decade	20.7	20.1	16.1	75	5.9					2.4	1.5	
21	21.2	27.3	16.4	81	5.5	N	7.1	7	9	—	7	≡ m s
22	21.4	26.8	17.1	77	5.3	N	6.9	7	10	0.2	6	≡ m
23	20.9	27.0	17.3	80	6.6	N	6.1	6	12	0.2	3	≡ m
24	21.7	26.9	17.1	80	11.9	ESE	13.3	8	19	7.4	9	• m s n ≡ m p s
25	21.5	25.3	16.9	75	8.3	SE	7.4	11	15	0.2	5	• n ≡ p <
26	17.3	21.1	13.8	76	7.9	NNE	7.3	3	15	—	6	≡ m p
27	17.3	21.9	14.1	76	10.4	SW	11.9	14	18	—	3	
28	16.5	20.4	12.8	73	10.3	NNW	9.7	12	19	—	6	T <
29	15.9	20.6	12.2	69	9.9	NNW	10.3	8	17	—	1	
30	14.7	19.1	10.5	77	7.9	ENE	6.7	9	15	—	3	
Media III. decade	18.8	23.6	14.8	76	8.4					8.0	4.9	
Media mensile	19.9	22.8	15.8	77	7.0					22.8	4.0	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima						
				Media	Direzione da				
1	20.0	24.9	14.5	76	S	—	7	≡ m s	
2	19.7	23.9	14.5	84	NE	23.1	8	● p s ≡ m s	
3	18.4	22.9	14.0	67	S	—	3	≡ m	
4	18.0	21.3	14.0	73	E	3.1	7	● s ≡ m	
5	19.5	23.1	15.6	67	W	—	1	≡ m	
6	19.3	23.9	14.5	73	SW	—	5	≡ m ≡ s	
7	19.2	22.8	15.4	79	SW	—	7		
8	21.3	25.2	17.1	79	SE	0.1	6	gocce n	
9	22.3	27.2	18.1	80	NE	—	3		
10	23.1	27.3	20.2	78	NE	—	8	≡	
Media I. decade	20.1	24.3	15.8	76		26.3	5.5		
11	20.1	22.8	18.1	80	NE	4.2	10	● p	
12	19.8	23.9	16.7	73	N	—	4		
13	19.8	23.9	15.8	71	SE	—	3		
14	20.1	25.4	14.2	71	E	—	3		
15	18.4	21.8	16.2	75	NW	2.2	7	● p ≡ m	
16	19.3	24.3	14.4	65	SE	—	3		
17	20.1	24.8	16.1	73	S	—	4		
18	20.8	25.8	16.1	75	SE	—	2		
19	21.5	26.5	17.1	74	SE	—	3	≡ m	
20	21.7	26.7	16.9	76	NE	—	2	≡ m	
Media II. decade	20.2	24.6	16.2	73		6.4	4.1		
21	20.4	25.3	16.6	82	NE	—	5	≡ m	
22	20.7	25.2	17.1	80	S	—	5	≡ m	
23	20.8	24.2	18.1	80	SE	—	7		
24	19.9	22.0	18.1	86	N	19.8	9	● n ≡ m	
25	20.7	24.8	17.1	76	SW	—	9		
26	16.1	19.3	12.7	80	N	14.6	8	● n	
27	17.1	20.7	14.7	78	SW	—	2	≡ m	
28	16.6	21.3	13.5	70	SW	—	5	≡ m	
29	15.4	19.7	10.8	71	SW	7.8	6	● s n	
30	14.1	17.6	11.0	76	SE	0.2	4	● n ≡ m	
Media III. decade	18.2	22.0	15.0	73		42.4	6.0		
Media mensile	19.5	23.6	15.7	76		75.1	5.2		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	32.8	17.8	24.0	12.3	70	4.7	NW	3.2	5	14	—	2	△ m
2	31.0	17.9	23.9	15.3	75	3.8	N	1.9	7	11	0.8	6	● s ≡ m s
3	31.0	17.2	23.1	11.5	59	6.4	NE	11.3	6	16	—	3	
4	31.6	16.5	22.6	11.4	63	7.7	NNE	8.1	8	16	0.3	7	● s
5	31.8	16.9	23.0	12.6	68	4.5	NE	5.0	8	13	1.8	2	● m
6	33.7	17.4	23.3	11.8	65	4.6	N	3.0	7	11	—	5	△ m
7	35.1	17.2	22.6	13.8	75	4.1	NE	4.4	8	11	0.2	6	● p ≡ m
8	34.7	19.2	25.0	14.3	70	5.5	WNW	6.2	6	14	—	4	
9	32.8	21.2	26.3	16.0	66	5.3	W	10.8	4	12	—	3	
10	28.9	21.0	26.5	17.0	69	10.4	NNE	10.8	9	17	16.3	7	● s n ≡ p K > s
Media I. decade	32.4	18.2	24.1	13.6	68	5.7					19.4	4.5	
11	29.9	15.8	18.2	13.8	81	6.6	W	7.8	13	16	17.6	9	● p s ≡ p K > p
12	34.8	16.6	21.5	13.1	65	3.8	WNW	3.9	10	11	—	5	
13	37.8	17.5	23.1	13.9	68	3.6	WNW	5.3	4	10	—	0	
14	37.9	17.7	24.0	13.1	72	4.1	WNW	7.0	4	10	—	3	
15	37.0	16.0	18.7	15.3	82	5.0	WNW	6.3	9	17	1.9	7	● p ≡ p
16	36.3	16.2	22.6	11.3	71	4.9	WNW	6.0	6	9	—	4	△ m
17	38.1	17.7	23.8	13.0	70	4.0	WNW	5.5	6	8	—	0	△ m
18	39.1	18.3	24.4	13.4	71	4.5	N	2.3	6	11	—	0	△ m
19	38.0	19.2	25.2	14.9	73	4.8	WNW	6.1	7	10	—	0	△ m
20	36.7	19.8	25.2	15.2	71	5.9	NNE	7.2	9	12	—	1	
Media II. decade	36.5	17.5	22.7	13.7	72	4.7					19.5	2.9	
21	36.3	19.8	25.2	15.4	73	5.8	NNE	7.1	9	14	—	1	
22	34.3	19.7	24.7	15.8	68	7.8	NNE	9.3	8	12	—	4	≡ m
23	33.6	19.0	23.1	15.8	68	5.1	NNE	6.0	8	12	—	7	≡ m
24	31.6	18.0	20.0	16.2	81	5.5	ENE	4.2	6	11	42.7	10	● m p s n ≡ K > p s
25	32.5	19.0	24.0	15.0	54	9.0	ENE	7.8	8	18	0.2	7	● n <
26	34.2	13.6	17.1	11.0	79	2.5	NNE	4.2	4	5	19.5	7	● p s n ≡ s
27	32.3	14.9	20.6	12.0	70	5.0	WSW	7.7	6	11	1.0	2	● m
28	36.5	13.8	20.5	9.1	63	6.5	WNW	6.9	6	12	—	2	
29	36.8	13.4	18.6	8.0	67	3.4	SSE	2.5	4	10	—	3	
30	33.8	13.8	17.2	11.0	68	7.6	NNE	9.4	8	18	—	7	
Media III. decade	34.1	16.5	21.1	12.9	69	5.8					63.4	5.0	
Media mensile	34.3	17.4	22.6	13.4	70	5.4					102.3	4.1	

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	35.4	18.8	24.5	14.0	69	4.3	N	7.0	6	11	(-)	2	gocce m gocce m gocce
2	34.0	19.3	24.9	15.6	60	7.8	ESE	5.9	9	18	—	4	
3	33.8	18.4	23.5	14.2	52	8.8	ESE	11.7	12	16	—	3	
4	34.1	18.4	23.4	14.3	65	4.6	N	6.3	6	9	0.1	7	
5	34.1	18.5	23.2	14.3	65	4.5	ESE	8.8	6	12	0.1	3	
6	37.1	18.9	23.8	14.8	61	6.1	ESE	9.1	9	13	—	5	
7	37.8	18.5	21.2	16.1	75	2.2	SSE	2.2	5	9	—	7	
8	37.2	19.9	24.2	15.8	73	3.3	SE	2.7	9	9	—	8	
9	35.5	22.1	27.0	18.0	70	4.1	ESE	4.3	8	9	—	3	
10	31.4	23.2	27.6	20.1	63	5.8	ESE	4.7	7	10	—	7	
Media I. decade	35.0	19.6	24.3	15.7	65	5.2					0.2	4.9	
11	33.2	17.0	21.2	15.2	83	7.4	ESE	9.3	16	20	35.8	10	● ≡ s
12	37.8	17.7	20.7	14.7	60	5.5	ESE	6.9	16	11	—	7	
13	40.6	18.2	23.2	13.2	66	4.0	ESE	3.4	11	9	—	0	
14	40.5	18.8	23.9	15.8	67	5.4	ESE	7.2	10	11	—	5	
15	40.4	17.2	19.2	15.4	78	4.9	ESE	5.2	10	11	—	7	
16	39.4	17.2	22.5	13.2	67	6.4	ENE	10.1	7	12	—	3	
17	41.0	18.4	23.0	14.9	66	4.9	ESE	8.4	7	11	—	2	
18	42.0	18.9	24.1	15.4	69	5.5	ESE	8.9	7	14	—	0	
19	41.2	20.1	25.1	15.0	72	3.5	ESE	3.4	8	8	—	0	
20	39.7	21.0	25.9	17.4	68	5.5	ESE	6.4	7	9	—	3	
Media II. decade	39.6	18.5	22.9	15.1	70	5.3					35.8	3.7	
21	39.0	21.3	25.6	18.0	68	5.3	ESE	6.0	6	10	—	5	● m p s n ● m ● p s n ● m
22	37.2	21.2	25.1	17.8	66	5.1	SE	5.6	7	8	—	5	
23	36.3	19.2	22.3	17.6	74	3.5	SE	3.0	10	10	—	9	
24	34.4	18.2	19.9	17.3	85	4.3	ESE	5.5	8	8	29.2	10	
25	35.0	19.6	23.6	16.2	58	6.1	S	9.6	7	14	0.4	5	
26	37.1	15.0	18.4	11.3	76	2.3	N	1.7	10	5	11.2	10	
27	35.5	15.8	19.9	13.3	64	6.2	ESE	10.2	10	14	4.0	1	
28	39.8	14.8	19.5	11.3	56	9.2	ESE	13.2	11	18	—	2	
29	39.7	14.3	18.5	10.9	58	7.0	ESE	8.2	14	15	—	0	
30	36.9	15.1	18.4	12.4	61	5.2	ESE	6.2	10	11	—	7	
Media III. decade	37.1	17.5	21.2	14.6	67	5.4					44.8	5.4	
Media mensile	37.2	18.5	22.8	15.1	67	5.3					80.8	4.7	

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della Città di Trento, si adotta la lettera E in quei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	{	a) fra Isonzo e Tagliamento
		b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	{	a) fra Piave e Brenta
		b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	{	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluviometri id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluviometri id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 °, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 †, dato incerto;
 (-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	Isola di Lussin																																			
	Lussimpiccolo	11	Pr	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,6	2,4	—	8,6	—	27,6	7		
	Lussingrande	5	Pa	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	2,5	—	11,0	—	21,5	5			
	Neresine	3	Pa	—	—	23,2	—	3,1	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	3,0	—	6,2	—	64,0	6		
	Isola di Cherso																																			
	Dragosetti	290	Pn	—	—	22,5	—	5,7	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,2	5,2	—	—	—	72,0	6		
	Cherso	5	Pa	—	—	13,5	—	7,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	17,5	—	12,0	—	82,0	6		
	Piua																																			
	Massone	1003	Pn	—	—	31,0	—	30,0	—	—	—	—	11,0	—	28,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	31,0	21,0	11,0	14,0	31,0	228,0	11		
	Lescova Dolina	801	Pn	—	—	27,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	75,0	41,5	—	—	221,0	6		
	Bucchie	579	Pn	—	—	30,1	—	31,2	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	35,2	24,0	—	—	—	157,0	6		
	S. Pietro del Carso	578	P	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	35,0	39,0	—	—	—	133,0	5		
	Preval	577	Pn	—	—	15,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	18,0	—	—	—	125,0	6		
	Sagòria	569	P	—	—	28,0	—	61,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	81,0	27,0	—	—	—	230,0	6		
	Villa Slavina	545	P	—	—	25,0	—	27,0	—	—	—	—	—	1,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	53,5	20,0	—	—	—	142,0	7		
	Postumia	501	P	—	—	18,0	—	15,5	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	28,5	—	—	—	135,0	5		
	Drava																																			
Serbo	Sesto	1518	Pr	—	1,2	3,5	—	0,8	1,0	—	—	—	—	11,6	33,2	2,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	54,0	1,4	19,6	0,2	—	—	131,3	11	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	5,0	—	12,2	1,9	—	—	—	—	27,5	42,3	10,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	17,2	21,0	—	—	—	204,2	10	
	Tarvisio	751	Pr	—	0,4	3,6	—	13,4	1,8	—	—	—	—	27,2	47,8	5,6	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	73,2	24,0	26,8	3,0	0,8	—	231,0	11	
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	—	5,2	4,7	—	14,2	—	—	—	—	—	30,2	60,2	6,5	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	125,4	43,3	60,0	4,5	—	—	355,1	10	
	Plezzùt	750	Pn	—	0,4	3,5	—	15,0	5,0	—	—	—	—	37,5	53,0	5,3	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	2,0	110,1	30,0	40,1	5,0	0,3	—	307,9	11	
	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	5,0	—	12,3	5,0	—	—	—	—	30,2	44,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	26,2	32,1	4,0	—	—	217,1	10	
Galizia	Coccà	700	Pn	—	2,2	16,7	—	15,3	1,0	—	—	—	—	39,4	57,3	6,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,3	25,0	30,5	3,3	2,1	—	271,6	13	
	Dalla Fiumara all'Arsa																																			
	Monte Maggiore	950	P	—	—	20,0	—	30,3	—	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	30,0	15,2	—	—	—	123,7	6	
	Clana	564	Pn	—	—	10,0	—	32,3	20,3	—	—	—	—	3,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	20,4	2,5	—	—	—	133,9	8	
	Apriano	500	P	—	4,6	14,0	—	35,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	17,6	—	—	—	105,2	6	
	Sappiane	427	Pa	—	—	14,6	—	11,4	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	36,5	9,3	—	—	—	93,8	6	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	19,0	—	26,5	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	36,9	13,7	2,4	—	—	119,6	7	
	Albona	320	Pa	—	—	60,0	—	6,9	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,6	25,0	—	—	—	113,3	6	
	Fianona	168	P	—	—	10,7	—	31,8	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,1	23,2	—	—	—	92,5	6	
	Laurana	14	P	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	5,5	—	—	—	55,0	4	
	Abbazia	11	Pr	—	1,2	14,6	—	28,0	—	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12,2	9,0	—	—	—	87,8	7	
	Fiume	5	P	—	—	27,5	—	25,8	—	—	—	—	—	0,8	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	12,5	—	—	—	106,6	5	

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Arsa																																		
	Lupogliano	403	P	—	—	8,4	—	20,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	49,4	4		
	Pédana	360	P	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	13,2	—	—	—	114,2	5		
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	2,1	31,0	—	19,0	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,1	5,0	—	—	—	76,3	7		
	Bogliuno	253	P	—	—	16,0	—	15,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	61,0	4		
	Barbana	229	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Castel Bellai	222	P	—	0,2	10,8	—	23,4	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	10,5	—	—	—	63,9	6		
	Valdarsa	90	P	—	—	7,0	—	23,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	47,0	4		
	Felicia	67	Pr	—	—	2,8	—	25,8	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,6	6,0	—	—	—	51,4	6		
	Poglie	41	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Dall' Arsa al Draga																																		
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	42,6	—	37,3	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	5,9	3,6	—	—	—	108,8	6		
	Magnaduorzi	200	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Sossi	190	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	13,0	—	33,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	3,0	—	—	—	81,0	6		
	Dignano	134	P	—	—	8,0	—	16,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,4	—	—	—	43,9	5		
	Rovigno	36	P	—	—	32,0	—	52,1	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	108,1	5		
	Draga																																		
	Pisino	275	Pa	—	—	5,8	—	20,5	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	55,6	4		
	Dal Draga al Quieto																																		
	Mompaderno	260	Pa	—	12,7	15,1	—	22,9	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,6	0,7	—	—	—	80,6	6		
	S. Michele di Leme	115	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Parenzo	6	Pr	—	—	14,0	—	29,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,2	0,6	—	—	—	64,2	5		
	Quieto																																		
	Acquaviva	496	P	—	—	8,0	2,9	35,2	—	—	—	—	—	0,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	10,2	16,3	—	—	—	88,7	7		
	Pórtola	380	Pa	—	—	—	14,9	30,7	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	8,2	4,5	—	—	—	70,6	6		
	Montona	277	P	—	—	17,5	—	29,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	3,3	3,0	—	—	—	87,1	6		
	Pinguente	153	Pa	—	—	5,4	—	29,5	—	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	—	20,0	—	—	—	95,4	5		
	Levade	13	Pa	—	—	6,6	—	26,1	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	6,5	3,2	—	—	—	70,8	6		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Dal Quileto al Risano																																		
	Momiano	275	Pa	—	—	9,1	—	41,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	10,0	—	—	—	—	72,9	5		
	Buie	222	Pa	—	—	21,5	—	21,1	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	60,8	4		
	Capodistria.	13	P	—	—	20,0	—	27,5	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	25,0	—	—	—	87,0	6		
	Fasano	5	P	—	—	14,0	—	32,0	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,2	3,5	—	—	—	69,4	6		
	Sticciole.	4	P	—	—	6,0	—	37,0	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,4	7,0	—	—	—	67,4	6		
	Strugnano.	2	Pa	—	—	7,7	—	26,5	0,5	—	—	—	0,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	3,6	7,9	—	—	—	56,6	6		
	Timavo superiore																																		
	Cà di Caccia	937	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Torrenova	454	P	—	—	20,3	—	49,4	—	—	—	—	2,4	10,3	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	21,2	15,4	—	—	—	141,6	8		
	S. Michele	452	Pn	—	—	25,2	—	30,1	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	25,2	—	—	—	115,6	6		
	Divaccia	432	P	—	—	35,4	—	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	28,3	35,0	—	—	—	109,9	5		
	S. Canziano	426	P	—	—	9,7	—	41,4	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	50,1	40,2	—	—	—	154,3	6		
	Cave Auremiane	424	Pn	—	—	13,0	—	43,8	—	—	—	—	—	5,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	44,8	31,0	—	—	—	144,4	7		
	Cossese.	405	Pn	—	3,0	22,0	—	39,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	23,0	16,0	—	—	—	148,0	7		
	Dal Risano all' Isonzo (1)																																		
	Mune	634	Pa	—	—	6,0	0,2	31,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	14,0	10,0	—	—	—	104,2	6		
	Silvia	588	Pa	—	—	21,3	—	44,3	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	24,0	19,4	—	—	—	149,0	6		
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	18,1	—	42,9	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	29,6	32,8	—	—	—	162,5	6		
	Lanischie	548	Pn	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	5,6	12,0	—	—	—	74,2	5		
	Tomadio	381	P	—	—	10,0	—	21,0	2,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	23,0	—	—	—	80,0	7		
	Basovizza	372	P	—	—	9,0	—	23,2	1,6	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3,5	2,0	—	—	—	75,8	7	
	Sesana	369	P	—	—	6,1	—	24,3	0,5	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1,6	25,0	—	—	—	69,6	6		
	Villa Opicina	320	P	—	—	9,0	—	22,0	2,4	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,0	16,0	—	—	—	73,4	7		
	Comeno	286	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Prosecco	249	Pa	—	—	10,6	—	19,5	5,0	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	3,6	34,4	—	—	—	90,8	7		
	S. Pelagio	225	P	—	—	9,5	—	14,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	7,0	—	—	—	—	53,0	5		
	S. Croce	200	P	—	—	8,4	—	18,2	1,1	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,8	24,0	—	—	—	72,6	7		
	Decani	63	P	—	—	8,0	—	40,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	80,0	4		
	Servola	61	P	—	—	6,4	—	26,3	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,1	10,3	—	—	—	60,1	6		
	Bareola	15	P	—	—	6,2	—	16,5	6,6	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	19,5	—	—	—	69,2	7		
	Monfalcone	6	P	—	—	7,5	—	9,5	0,5	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	6,7	15,5	—	—	—	60,7	6		
	Trieste	5	Pr	—	—	17,7	—	16,8	3,1	—	—	—	0,1	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	9,0	10,1	—	—	—	68,3	7		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	40,5	3		
	Isonzo																																		
	Sonzia	476	Pn	—	—	—	6,5	13,0	—	—	—	—	—	20,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	68,5	29,0	—	—	—	196,5?	7?	
Cortina	Passo Predil	1162	Pn	—	0,1	4,0	—	13,0	2,0	—	—	—	22,0	48,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	130,0	50,2	65,0	10,0	1,0	—	365,5	12	
	Plezzo	450	Pr	—	7,0	—	1,8	15,2	2,6	—	—	—	12,2	29,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	156,6	72,8	29,6	6,6	—	—	356,8	12	
	Sella di Caporetto	255	Pn	—	—	17,4	—	15,0	14,5	—	—	—	—	19,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	155,0	52,0	—	—	—	—	311,4	8	
	Caporetto	286	Pr	—	—	20,8	6,2	12,0	12,6	—	—	0,2	21,6	36,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	55,8	69,4	43,8	0,6	—	—	292,2	11	

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Idria	segue Isonzo																																				
	S. Lucia	170	Pn	—	—	54,5	2,0	17,0	12,0	—	—	—	—	2,5	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	63,6	30,6	—	—	—	281,7	9		
	Pieve Buccova	715	Pn	—	—	0,9	0,2	20,2	—	—	—	—	0,9	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	170,0	3,6	—	—	—	255,9	6		
	Montenero	683	Pn	—	—	25,5	—	27,6	0,8	—	—	—	0,1	2,4	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	34,0	25,1	—	0,5	—	173,9	7		
	Cà di Caccia	677	Pa	—	—	26,0	—	14,2	8,5	—	—	—	—	1,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	42,3	21,5	—	—	—	192,7	8		
	Idria.	333	Pr	—	—	27,8	—	20,2	0,2	—	—	—	—	0,6	22,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	14,6	18,2	—	—	—	143,6	6		
	Cirehina	325	Pn	—	—	17,2	—	21,0	20,5	—	—	—	—	0,3	22,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	19,5	39,0	—	2,0	—	159,8	9		
	Piedicolle	521	Pn	—	—	5,2	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	140,2	40,0	—	—	—	288,2	7		
	Baccia	163	Pn	—	—	55,7	2,0	18,0	4,0	—	—	—	—	5,0	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	122,0	41,0	—	—	—	383,7	9		
	Chiapovano	607	Pn	—	—	52,0	0,5	18,5	2,7	—	—	—	—	1,0	23,0	0,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	48,0	52,5	—	0,7	—	224,5	8		
	Canale	104	P	—	—	20,0	16,0	13,0	—	0,3	0,1	—	—	—	68,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	31,0	35,0	—	—	—	215,4	8		
	Plava	90	P	—	—	12,5	3,5	10,3	2,4	—	—	—	—	1,7	60,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	16,7	34,3	28,9	—	—	203,5	11		
	Gorizia	86	Pr	—	—	31,4	—	11,1	4,5	—	0,2	—	—	0,4	16,7	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	11,3	49,2	0,1	—	—	154,1	7		
	Pocrai del Piro	799	Pn	—	—	25,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	41,0	—	—	—	174,5	5		
	Senosecchia	565	Pn	—	—	15,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	58,0	25,4	10,1	—	—	155,0	7		
	Vipacco	Aidussina	109	Pn	—	—	8,0	—	17,0	0,1	—	0,1	—	—	—	8,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	11,0	18,5	—	—	—	83,3	6	
	Vipacco	Vipacco	104	Pr	—	—	12,6	—	17,6	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	8,6	22,8	—	—	—	81,6	6	
	Sambasso	Sambasso	104	Pn	—	—	9,0	—	14,0	2,0	—	—	—	—	5,3	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	12,4	14,0	—	—	—	77,4	8	
	Montespino	Montespino	67	P	—	—	2,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	5,0	7,5	0,5	—	—	44,0	6	
	Torre	Musi	633	Pn	—	—	19,6	29,6	0,6	10,9	0,8	—	—	1,3	2,2	70,9	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,8	62,0	48,2	0,6	—	—	455,5	10
Vedronza	Vedronza	320	Pn	—	—	8,0	11,0	—	46,0	1,5	6,0	—	—	—	36,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	125,0	75,0	25,0	8,0	—	366,5	12	
Ciserlis	Ciserlis	264	Pr	—	—	2,8	1,0	11,0	8,0	—	—	—	—	5,4	23,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	97,8	58,8	15,0	0,4	—	254,4	11		
Attimis	Attimis	196	Pn	—	—	5,0	—	15,0	—	—	1,0	—	6,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	83,0	29,0	—	—	5,0	232,0	9	
Povoletto	Povoletto	136	P	1,2	—	3,0	—	13,5	1,4	—	—	—	—	12,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	20,0	34,7	26,5	—	10,3	132,9	11	
Montemaggiore	Montemaggiore	954	Pn	—	—	24,0	26,0	42,0	28,0	—	—	—	24,0	18,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,0	28,0	—	—	—	256,0	10	
Gorizia	Gorizia	752	Pn	—	—	1,0	—	30,0	19,0	—	—	—	—	10,0	25,0	30,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	49,0	44,0	—	—	—	299,0	10	
Natisone	S. Volfango	754	Pn	—	—	—	—	32,0	28,0	—	—	—	—	34,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	102,0	—	—	—	364,0	6	
	Platishis	657	Pr	—	—	5,8	2,0	16,2	41,4	1,0	—	—	0,4	9,4	30,4	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	59,2	45,6	34,4	0,2	—	301,4?	12?	
	Obenetto	600	Pn	—	—	42,0	13,0	—	10,0	—	—	—	—	12,0	28,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	26,0	32,0	—	—	—	200,0	9	
	Bergogna	557	Pn	—	—	10,0	—	—	52,4	—	—	—	—	12,6	17,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	96,8	80,4	33,5	—	—	—	318,1	9
	Pulfero	400	Pr	—	—	1,8	5,0	12,2	3,4	0,2	—	—	1,2	13,8	38,6	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	38,4	50,0	36,0	—	—	—	212,4	11
	Clidig	240	Pn	—	—	27,5	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	30,0	32,0	—	—	—	171,5	8
	S. Leonardo	163	Pn	—	—	15,0	—	10,0	6,8	—	—	—	—	5,0	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	29,6	31,3	—	—	—	141,0	9
	Cividale	138	P	2,5	—	11,0	—	10,0	12,0	—	—	—	—	1,5	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	19,0	26,0					

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Dugano	segue Tagliamento																																				
	Forni Avoltri	888	Pr	—	0,2	6,0	5,6	3,6	4,0	—	0,2	—	—	19,8	47,4	9,4	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	67,2	2,4	23,4	0,4	—	7,4	203,2	13		
	Pesariis	758	Pn	—	—	3,0	6,0	5,0	—	—	—	—	—	17,5	42,0	13,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	83,0	4,5	2,4	—	—	9,0	194,4	12	
	Ovaro	492	Pn	—	—	9,3	1,3	6,0	3,0	—	3,0	—	—	9,3	47,0	1,0	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	113,0	48,0	45,0	1,6	—	5,6	330,7	14	
	Villa Santina	363	Pn	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	4,7	22,0	40,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	26,3	34,0	33,1	—	—	12,4	236,8	11	
But	Zovello	910	Pn	—	—	23,0	3,0	3,5	9,0	—	—	—	—	18,5	52,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	99,0	29,5	38,0	2,4	—	—	286,4	12	
	Timau	821	Pn	—	0,7	3,5	0,1	—	—	—	—	—	—	20,0	52,5	3,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	124,0	24,7	30,0	3,0	1,1	—	274,9	11	
	Paularo	690	Pr	—	5,0	9,2	4,6	7,2	5,6	—	—	—	0,2	15,4	46,4	0,8	0,2	—	8,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,0	100,6	10,0	35,0	1,6	—	—	257,0	13	
	Paluzza	596	Pn	—	—	10,8	—	4,2	3,5	—	1,0	—	—	16,4	54,2	1,7	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,2	100,1	17,3	34,8	6,5	—	—	268,1	14	
	Avosacco	471	Pn	—	—	15,0	—	8,0	—	—	—	—	—	30,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	102,0	18,0	32,0	4,0	—	—	252,0	9	
Fella	Tolmezzo	323	Pr	—	—	7,8	—	4,0	1,4	—	—	—	—	16,6	56,6	1,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	125,8	13,0	33,4	8,4	—	6,4	282,2	12
	Malborghetto	721	Pr	—	0,4	7,4	0,2	11,4	2,6	—	—	—	—	48,2	56,4	8,2	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	31,0	27,2	1,0	—	—	271,6	11	
	Pontebba	568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Saletto di Raccolana	517	Pn	—	5,0	2,0	3,0	9,5	—	—	—	—	—	49,0	53,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	141,0	53,4	47,0	61,0	—	—	446,4	12	
	Chiusaforte	392	Pn	—	—	9,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	66,0	47,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,0	46,0	40,0	3,0	—	—	376,0	10	
Pallar	Resia	380	Pr	—	—	5,8	—	10,4	9,8	—	0,2	—	—	56,0	45,6	16,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	170,0	56,0	7,6	7,0	—	—	389,8	11	
	Ovedasso	319	Pn	—	—	9,5	—	9,9	1,0	—	—	—	—	71,0	97,5	17,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	83,5	36,6	37,5	—	4,0	—	371,0	12	
	Venezzone	230	Pr	—	—	37,0	—	6,4	6,4	1,0	—	—	0,8	45,6	41,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	71,8	50,0	22,0	3,0	0,6	0,6	302,4	12	
	Alesso	197	Pn	—	—	11,1	—	5,6	0,9	—	—	—	—	102,1	84,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,8	55,1	36,6	—	0,5	3,5	452,6	8	
	Ospedaletto	213	Pn	—	—	15,0	—	7,5	—	—	1,0	—	0,8	37,4	39,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	37,2	25,5	3,4	—	0,6	275,9	10	
Ledra	Gemona	307	Pr	—	—	6,4	—	8,2	12,6	0,2	0,8	1,2	—	13,0	32,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	68,8	23,4	28,4	3,0	—	2,6	219,4	13	
	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	10,0	5,3	—	—	—	—	6,4	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	47,7	28,4	24,5	—	—	—	156,2	8
Arzino Canale di Ledra	S. Francesco	397	Pn	—	—	7,0	—	6,0	2,0	—	—	—	—	44,0	75,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,0	11,0	31,0	—	—	6,5	342,5	10	
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	—	5,6	—	8,0	0,4	—	—	—	—	8,4	18,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	27,4	36,8	21,4	0,2	—	3,4	138,0	9
Cosa	Pinzano	201	Pn	—	—	5,0	0,5	10,2	0,8	—	—	—	—	12,2	27,1	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	51,0	14,0	21,1	2,0	—	2,1	163,1	11	
	Clauzetto	563	Pn	—	—	3,0	1,2	—	12,2	—	1,1	—	40,07	50,0	10,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	42,0	13,2	20,0	—	5,0	2,5	240,27	14 ?	
	Spilimbergo	132	Pn	—	—	26,1	—	9,2	1,1	—	—	—	—	14,2	16,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	26,2	19,4	3,1	4,3	—	3,2	138,7	12
Livenza																																					
Artagna	Polcenigo	53	Pn	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	25,1	30,2	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	18,1	12,3	162,0	7	
	Aviano	159	P	—	—	2,1	8,3	—	—	—	—	—	—	22,3	51,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,7	1,8	22,1	0,2	—	7,0	177,8	9
	Sadella	24	Pr	—	—	7,0	—	9,5	—	—	—	—	—	12,3	17,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	1,8	—	13,2	—	—	11,0	138,8	9
Meschio	Colle Umberto	145	Pn	—	—	8,0	—	4,0	—	—	—	—	—	25,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	18,0	16,0	111,0	7	
	Vittorio Veneto	144	P	—	—	11,2	—	5,0	—	—	—	—	—	33,0	30,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	33,0	—	—	14,0	115,7	8	
	Ceneda	132	P	—	—	7,6	—	5,0	—	—	—	—	—	19,4	44,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	21,6	—	35,6	—	1,8			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Meduna	segue Livenza																																					
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	6,3	—	9,7	1,7	0,3	—	—	3,1	41,5	77,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	307,5	13			
	Maniago	283	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Basaldella	141	P	—	—	43,0	—	7,0	5,0	—	—	—	10,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	5,1	—	—	10,5	10,0	136,1	9			
	Claut	600	Pr	—	—	2,0	0,4	9,8	—	0,2	—	—	17,8	16,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	44,0	3,4	27,6	3,6	0,2	0,2	131,0	10		
	Andreis	455	Pn	—	—	4,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260,0	9		
	Barcis	409	Pn	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	7,5	20,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	74,2	4,0	34,1	—	4,0	4,0	169,1	10		
	S. Quirino	116	Pn	—	—	12,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	12,0	20,2	40,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	20,0	—	—	12,5	—	218,9	9	
	Formeniga	239	Pn	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	32,0	—	—	22,0	143,0	6
	Conegliano	85	Pn	—	—	20,5	—	4,5	—	1,2	—	—	—	—	10,1	21,1	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	33,5	—	—	—	20,2	21,3	145,7	10
Ansiel	Piave																																					
	Sappada	1217	Pn	—	—	—	4,5	1,9	2,8	—	—	—	—	15,4	37,8	11,2	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,3	4,8	10,7	6,2	—	2,5	158,2	12		
	S. Stefano di Cadore	908	Pr	—	1,8	2,4	6,6	2,0	0,2	—	—	—	—	14,6	21,0	10,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	50,2	3,0	26,6	—	—	—	142,8	12		
	Misurina	1760	Pr	0,6	—	—	12,6	2,4	1,2	—	0,6	—	—	8,6	24,4	5,0	0,2	—	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	67,4	1,8	17,4	—	—	0,4	145,0	10		
	S. Marco	1135	Pn	—	—	—	1,6	1,5	—	—	—	—	—	5,0	25,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	102,0	—	18,0	—	—	—	164,1	8		
	Auronzo	864	Pr	—	0,2	10,8	5,6	—	2,2	—	—	—	—	12,6	22,2	6,8	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	50,0	1,6	26,2	—	—	0,4	142,8	11		
	Lorenzago	880	Pn	—	—	5,0	11,5	4,0	2,0	—	—	—	—	22,0	28,0	10,9	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	52,5	3,5	25,0	1,0	—	1,0	163,5	14		
	Pieve di Cadore	878	Pn	—	—	1,5	4,5	6,0	0,2	0,2	—	—	—	20,0	25,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	4,0	24,0	0,2	—	—	139,6	10		
	Vallesella	713	Pr	—	—	0,4	9,4	2,4	2,2	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	39,8	3,2	21,8	—	—	—	82,2	7	
	Cimabanche	1540	Pn	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	4,3	30,7	2,1	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	67,1	2,7	33,2	1,5	—	0,3	150,8	9	
	Podestagno	1506	Pn	—	—	0,5	11,0	1,0	1,0	0,5	0,5	—	—	10,0	40,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	62,0	5,0	22,0	—	—	—	160,5	10	
	Cortina d'Ampezzo	1224	Pn	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	—	1,0	—	—	20,0	40,0	5,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	82,5	5,0	25,0	—	—	0,5	186,0	13	
	Saliotto di Zuel	1112	Pn	—	—	1,0	2,5	1,0	1,0	—	—	—	—	7,5	36,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	74,5	21,0	—	—	0,8	152,8	11 ?		
Vajont	S. Vito di Cadore	1011	Pn	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	14,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Borca	942	Pn	—	—	4,0	—	1,0	—	—	—	—	—	8,5	16,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Venas di Valle	860	Pn	—	3,4	6,3	5,9	—	10,5	—	—	—	—	21,3	23,5	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Perarolo	532	Pr	—	—	5,6	6,2	6,2	—	—	—	—	—	15,9	23,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	49,6	5,2	26,2	2,0	—	—	142,2	10	
	Ospitale di Cadore	485	Pn	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	24,0	22,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	70,0	4,0	27,0	—	—	—	162,5	8		
	Longarone	474	Pn	—	—	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	4,0	45,0	—	—	—	143,0	7	
	Erto	726	Pn	—	—	2,0	—	15,0	—	—	—	—	—	10,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5,0	5,0	—	5,0	3,0	135,0	9	
	Mareson di Zoldo	1476	Pn	—	—	4,0	3,0	1,8	—	—	—	—	—	16,4	36,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	3,2	25,8	—	—	—	192,8	9	
	Forno di Zoldo	848	Pr	—	—	6,8	—	2,0	—	—	—	—	—	11,2	34,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	6,0	—	—	—	2,8	182,0	8	
	Fortogna	435	Pr	—	—	12,6	—	7,8	—	—	0,2	—	—	6,8	26,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	44,0	5,6	28,0	8,4	—	6,2	146,6	9	
	Soccher	401	Pr	—	—	13,4	3,4	7,2	—	—	—	—	—	11,0	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	7,6	22,2	1,4	0,2	4,0	126,8	10	
	Bosco Canisiglio	970	Pr	—	—	3,6	—	7,2	—	—	—	—	—	14,2	27,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Chies d'Alpago	705	P	—	—	4,0	0,3	6,0	—	—	—	—	—	12,8	17,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	2,8	27,3	—	5,0	3,1	112,0	10	
Farra d'Alpago	419	Pn	—	—	9,2	—	11,3	—	—	—	—	—	11,5	20,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	10,0	31,2	—	1,4	10,0	149,6	10		
S. Croce sul Lago	409	Pr	—	—	7,8	—	4,8	—	—	—	—	—	15,8	18,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ponte nelle Alpi	404	Pn	—	—	5,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	12,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Belluno	400	Pr	—	—	14,4	—	6,4	—	—	—	—	—	10,8	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Frontin di Trichiana	390	Pn	—	—	20,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Andraz	1421	Pn	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Cordevole	segue Piave																																				
	Falcade	1252	Pn	—	—	1,5	—	2,1	—	—	0,7	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	79,5	1,0	—	—	14,0	5,0	121,0	7		
	Gossaldo	1141	Pr	—	—	0,4	0,2	1,4	1,8	—	0,4	—	—	9,2	47,8	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	107,6	4,2	26,4	6,6	—	5,0	219,0	11		
	Caprile	1023	Pr	—	—	1,6	3,4	0,4	—	—	—	—	—	8,8	29,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	69,2	1,6	18,6	—	—	0,4	135,0	8		
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	7,0	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	2,0	18,0	—	—	5,0	155,0	8		
	Cencenighe	773	Pr	—	—	0,2	0,2	0,8	—	—	0,2	—	—	5,6	38,4	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	70,2	4,2	13,8	—	—	2,8	150,0	7		
	Agordo	611	Pr	—	—	—	—	2,4	—	—	2,0	—	—	15,8	18,4	3,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	93,8	8,8	20,8	0,2	—	5,5	181,5	10		
	Sospirolo	454	Pn	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	9,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	78,5	28,4	7,2	—	10,0	171,1	9			
Sonna	Seren	387	Pn	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	20,0	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	24,0	17,0	—	—	7,0	199,0	8		
	Feltre	280	Pn	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	18,1	40,7	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	107,2	46,8	23,2	—	—	6,3	247,1	8		
Tegorze	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	40,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	—	34,4	5,5	22,1	—	8,8	3,3	180,3	9	
Onigo	Possagno	329	Pr	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	2,8	49,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	26,2	—	21,8	—	9,0	5,8	122,2	8
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	4,2	—	3,5	—	—	—	—	—	39,0	35,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	17,5	10,0	20,0	—	10,3	19,0	168,5	11	
	Pieve di Soligo	133	Pr	—	—	19,2	—	4,8	—	—	—	—	—	0,9	68,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	0,2	17,4	—	22,4	—	0,5	17,1	165,9	8
Pianura orientale a — fra Isonzo e Tagliamento																																					
Isonzo-Tor	Manzano	72	Pn	—	—	10,0	—	1,0	—	—	—	—	—	1,3	16,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	22,9	18,1	—	—	2,0	94,6	9		
	Cormons	63	P	—	—	11,0	—	9,0	—	—	4,0	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	17,0	29,0	—	—	—	121,0	7		
	Gradisca	38	P	—	—	20,4	—	11,4	—	0,4	0,2	—	—	—	24,0	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	4,3	37,1	—	—	—	122,1	6	
Isonzo-Cormar	Terzo	5	P	—	—	10,0	—	9,5	2,7	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,3	29,0	—	—	—	73,5	7	
	Aquileia	4	P	—	—	18,0	—	11,7	4,8	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	23,0	—	—	—	83,5	7	
	Grado	2	P	—	—	10,0	—	11,5	2,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	4,5	16,0	—	—	—	63,5	7	
Isonzo-Cormar	Marano Lagunare	2	Pn	—	—	13,0	—	—	13,0	—	12,0	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	11,0	1,5	16,5	—	—	1,5	74,5	8	
	Cà Anfora	1	Pr	—	—	5,4	—	13,8	9,0	—	—	—	—	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	1,6	30,2	—	—	—	77,2	7		
	Planals	0,3	Pr	—	0,5	12,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,8	11,4	—	—	—	50,5	5	
Torre-Cormar	Tavagnacco	155	P	3,0	—	6,2	—	14,0	5,4	—	—	—	—	16,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	36,2	48,0	23,4	—	2,0	171,7	11		
	Udine	116	Pr	—	—	6,8	—	11,7	5,8	0,4	—	—	—	—	10,2	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	5,9	30,2	3,2	—	10,2	104,8	10	
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	16,4	16,9	—	—	—	—	—	1,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	10,0	6,3	17,4	—	7,6	93,5	9	
Torre-Cormar	Lauzacco	59	P	—	—	4,0	—	12,0	1,7	—	—	—	—	0,5	13,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	17,3	11,7	—	2,9	81,8	8	
	Palmanova	26	P	—	—	8,0	—	13,0	7,4	8,2	—	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	15,4	25,2	—	—	—	102,7	9
	Castions di Strada	23	P	—	—	7,8	—	9,1	28,1	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	7,0	15,8	—	4,5	90,5	8	
Cormar-Corno	Cervignane	7	Pr	—	—	7,4	—	9,2	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2,0	25,4	—	—	—	59,8	5
	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	—	9,5	—	10,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	11,0	17,0	—	3,0	68,5	7	
	Moruzzo	264	P	3,0	—	3,6	—	4,2	4,8	—	—	—	—	4,0	17,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	75,0	69,0	4,5	—	6,8	198,7	11	
Cormar-Corno	Rivotta	135	P	—	—	1,2	—	11,2	4,3	—	—	—	—	20,1	18,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	34,6	46,4	12,8	—	—	—	165,4	10
	Tomba di Meretta	97	P	—	—	10,3	—	18,0	—	—	—	—	—	5,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	—	10,0	—	3,1	119,0	7	
	Basiliano	77	P	—	—	15,3	—	12,2	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	26,3	30,8	—	3,9	150,6	7	
Stalla-Tagliam.	Paradiso di Pocenia	10	P	—	—	8,0	—	10,0	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—																	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Tagliam. Livenza Meduna-Liv. Lemene-Livenza Livenza - Piave	Pianura orientale <i>b — fra Tagliamento e Piave</i>																																				
	S. Vito al Tagliamento	81	P	—	—	11,7	8,0	8,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	—	—	6,0	—	81,7	7				
	Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Pordenone	23	P	—	—	12,0	—	9,0	—	—	—	—	17,4	11,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	33,2	—	17,3	—	0,2	4,2	112,5	8				
	Brugnera	15	P	—	—	5,0	—	10,5	—	—	—	—	16,2	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	20,5	—	22,0	—	5,7	9,0	101,8	10			
	Azzano Decimo	14	P	—	—	4,5	—	10,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	37,5	12,0	—	—	—	83,6	6			
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	7,0	—	»	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	32,0	—	—	4,5	78,0?	5?			
	Chiarano	7	P	—	—	15,3	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	28,3	10,0	—	—	11,0	89,3	6			
	Portogruaro	6	P	—	—	11,0	—	11,4	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3,9	7,3	—	—	2,3	52,0	7			
	Caorle	3	P	—	—	8,5	—	10,0	—	1,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	9,5	—	—	2,0	46,0	7			
	Colfosco	126	P	—	—	24,0	—	6,0	—	—	—	—	—	17,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	—	32,0	—	3,0	32,0	157,0	9			
	Cimadolmo	32	P	—	—	10,5	—	3,0	—	—	—	—	—	22,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	19,0	—	—	16,0	96,5	7		
	Cimetta	30	P	—	—	16,5	—	9,3	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,0	—	7,3	—	6,0	8,0	106,3	8			
	Fratte d' Oderzo	20	P	—	—	10,0	—	6,4	—	—	—	—	—	10,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	0,2	15,2	—	—	5,1	66,6	7		
	Fontanelle	19	P	—	—	20,1	—	8,4	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	15,0	—	21,5	—	—	5,0	95,7	7			
Motta di Livenza	9	P	—	—	15,2	—	12,9	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	23,8	9,1	—	—	—	81,6	6			
Torre di Mosto	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
S. Donà di Piave	4	Pr	—	—	11,0	—	13,6	—	—	0,4	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,4	2,2	—	—	6,6	52,2	7			
Finicino (S. Donà)	4	P	—	—	8,2	—	11,4	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,5	13,0	—	—	1,7	51,3	8			
Termine	2	Pr	—	—	3,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	0,3	6,7	—	—	3,3	34,6	6			
Torre di Fine	2	P	—	—	3,5	—	7,7	0,2	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	0,3	2,0	—	—	2,7	32,0	6		
S. Giorgio di Livenza	1	Pr	—	—	10,0	—	8,0	—	—	0,2	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,6	3,4	—	—	2,2	39,8	6		
Maso Luzamina Grigno Cismon Val Frenzola	Brenta																																				
	Verzèna	1402	Pr	—	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	2,8	21,8	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	134,6	0,2	16,6	—	—	1,4	194,8	9		
	Pergine	480	Pn	—	—	2,0	—	3,0	—	—	—	—	6,0	19,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	23,6	—	—	—	99,6	7		
	Caldonazzo	490	Pn	—	—	5,0	5,0	2,0	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	16,0	—	—	—	119,0	7		
	Levico	505	Pn	—	—	0,5	—	2,5	—	—	0,8	—	1,5	31,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	75,5	—	17,5	—	—	—	131,2	6		
	Borgo Valsugana	476	Pr	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	3,6	26,6	—	—	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	139,2	—	15,6	—	0,2	7,0	201,4	8		
	Pontarso	925	Pn	—	—	1,1	5,2	2,0	—	—	0,1	—	1,3	29,7	0,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	78,9	—	20,0	—	—	—	146,9	9		
	Bieno	806	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	22,5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	1,0	22,0	—	5,0	7,3	200,8	8		
	Castel Tesino	860	Pn	—	—	—	1,0	4,5	—	—	—	—	1,0	29,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	62,6	1,0	22,5	—	0,5	6,0	130,6	10	
	Grigno	265	Pn	—	—	—	18,0	4,2	—	—	—	—	9,6	28,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	114,5	5,5	24,1	—	2,3	3,3	220,2	11	
	Enego	784	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	56,0	7,5	28,0	—	3,0	7,0	»	»	
	Primolano	207	Pn	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	19,0	28,6	4,8	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	63,0	8,0	30,0	—	—	7,0	183,0	10	
	Broceon	1617	Pn	—	—	—	—	6,0	3,0	4,0	—	4,0	—	40,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	10,0	15,0	—	—	4,0	233,0?	10?	
	S. Martino di Castrozza	1444	Pr	—	—	1,4	0,4	2,0	—	—	0,8	—	8,0	27,6	6,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	106,2	1,2	26,2	—	0,2	2,0	192,2	10	
	Caoria	802	Pn	—	—	—	—	—	—	—	3,0																										

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni concentrate o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Bacino dei Sassi	segue Brenta																																					
	Bassano	129	P	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	16,4	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	16,0	0,6	22,8	—	10,6	6,6	77,8	7			
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	15,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	23,0	—	7,0	2,0	97,0	8			
	Crespano Veneto	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	25,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	5,0	15,0	15,4	—	6,8	5,6	5,0	100,5	8		
	Asolo	207	Pn	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	37,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	0,3	—	63,7	4		
	Castelnuovo	200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,0	—	—	6,2	8,3	67,8	6		
	Loria	72	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	8,3	—	13,0	—	12,1	—	58,8	7	
Leogra Leogra Tismonchio Astico	Bacchiglione																																					
	Staro	632	Pn	—	—	2,0	—	10,0	—	—	2,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	10,0	40,0	—	—	5,0	174,0	8		
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	3,2	—	3,7	—	—	—	—	—	—	17,2	1,3	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,2	—	30,1	—	—	14,3	197,4	8		
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	1,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	90,9	2,1	26,2	—	0,2	3,0	144,3	9		
	Schio	234	Pr	—	—	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	24,0	3,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7,6	40,8	2,2	28,6	—	1,4	6,8	122,0	11	
	Thiene	147	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Isola Vicentina	80	P	—	—	3,8	—	3,3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	7,5	20,0	—	0,6	3,4	58,1	3		
	Vicenza	40	Pr	—	—	23,1	—	3,1	—	—	0,1	—	—	—	4,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	14,6	—	—	8,0	75,1	7		
	Lavarone	1171	Pr	—	—	0,4	—	5,2	0,2	—	0,4	—	—	4,6	32,6	—	0,2	—	4,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	87,2	—	20,4	0,2	—	—	156,4	6		
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	6,0	—	4,3	—	—	—	—	—	1,5	24,8	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	88,0	8,5	35,0	—	8,8	17,4	219,7	11		
	Asiago	999	Pr	—	—	—	—	3,8	—	—	0,2	—	—	2,8	9,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	53,8	3,2	42,6	—	1,4	13,4	141,0	10	
	Rotzo	938	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Conco	830	Pn	—	—	0,1	—	2,5	—	—	—	—	—	—	21,5	1,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	10,0	22,0	—	1,0	10,0	94,6	9	
	Lastebasse	610	Pn	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	3,0	—	30,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	167,3	—	16,8	—	—	—	231,1	7	
	Laghi	567	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	125,3	—	32,3	—	—	0,9	212,6	4	
	Pösina	544	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	129,0	10,0	21,0	6,0	—	5,5	199,5	9	
	Crosara	417	P	—	—	0,1	—	2,1	—	—	—	—	—	1,5	7,5	15,8	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	5,2	20,0	—	1,5	14,8	82,1	10	
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	66,0	8,5	22,5	—	2,5	5,0	142,0	7
	Cogollo	350	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Calvene	201	Pn	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	5,7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	4,2	—	24,3	6,5	16,7	90,4	8
	Breganze	110	P	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	18,0	9,5	16,7	—	1,5	17,0	92,2
Agno Gai	Agno - Guà																																					
	Maltaure	640	Pn	—	—	1,7	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,6	5,0	31,4	—	1,4	8,6	164,2	9		
	Selva di Trissino	530	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	10,3	—	—	2,5	—	—	60,5	5	
	Recoaro	445	Pr	—	—	1,2	0,4	3,4	—	—	0,2	—	—	—	14,0	2,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	84,8	5,6	31,4	—	—	7,2	159,2	10	
	Spaccata (Pellehero)	400	Pn	—	—	0,9	—	2,6	—	—	—	—	—	—	13,5	8,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	36,3	—	28,6	—	—	10,0	112,0	8	
	S. Quirico	345	P	—	—	6,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	36,0	0,8	30,5	—	0,5	5,1	95,3	8	
	Valdagno	275	P	—	—	2,0	—	—	1,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	1,0	27,0	—	0,9	7,0	64,8	9	
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	20,0	—	—	15,0	105,0	7

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Alto Adige																																		
Carlino	Résia	1494	Pr	—	—	0,2	6,2	6,0	—	—	—	—	—	30,0	15,8	—	—	2,2	9,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	21,0	—	17,8	—	—	—	112,8	9
	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Slingia	Slingia	1726	Pn	—	—	—	2,5	10,0	—	—	—	—	—	23,3	20,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	30,0	—	17,7	—	—	—	104,8	6
	Monte Maria	1335	Pn	—	—	—	1,3	5,4	—	—	—	—	—	23,6	19,6	—	—	1,1	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	—	15,6	—	—	—	113,1	8
Ramm	Glorenza	915	Pn	—	—	—	0,4	8,6	—	—	—	—	—	13,8	6,4	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	22,1	—	11,0	—	—	—	71,1	6
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	—	—	1,3	7,5	—	—	—	—	—	20,0	27,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	15,3	—	16,0	—	—	—	93,1	8
Salurno	Mazia	1550	Pn	—	2,1	—	—	11,0	—	—	—	—	—	24,2	8,1	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	12,0	—	—	83,8	7
	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Soldano	Trafoi	1548	Pn	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	20,0	30,5	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	44,0	—	23,0	—	—	—	137,0	7
	Prato in Venosta	927	Pn	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	18,1	19,5	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,2	—	14,8	—	—	—	86,7	7
Plima	Silandro	706	Pr	—	—	—	1,0	1,6	—	—	—	—	—	13,6	20,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	—	12,0	—	—	—	65,6	7
	Ganda	1300	Pn	0,8	—	—	1,6	8,3	—	—	—	—	—	14,9	29,6	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	15,1	—	15,0	—	—	—	93,5	8
Senale	I. a Madonna	1497	Pv	—	—	—	1,5	1,2	—	—	—	—	—	—	26,9	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	2,8	28,4	—	13,3	—	—	—	80,2	7
	M. te S. ta Caterina	1247	Pn	1,6	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	15,4	45,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,8	—	10,8	—	—	—	100,4	8
	Naturno	550	Pn	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	40,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	5,0	—	—	—	79,0	5
	Monteneve	2332	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	23,5	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	23,0	12,0	54,5	3,5	—	—	—	—	198,0	7
Passiria	Plan (Pforders)	1700	Pv	—	—	—	7,2	2,2	—	—	—	—	—	22,5	57,3	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	58,0	7,5	14,0	—	—	—	185,7	9
	Plata	1147	Pn	—	—	—	20,2	0,2	—	—	—	0,4	—	31,4	53,3	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	30,0	102,0	4,3	15,7	—	—	—	267,7	8
	S. Leonardo	644	Pr	—	—	—	9,6	0,4	—	—	—	—	—	30,0	45,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	52,6	—	17,2	—	—	—	167,8	7
	S. Martino	588	Pn	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	14,0	38,0	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	7,0	54,0	—	17,0	—	—	—	143,6	7
	Merano	319	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	30,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	32,0	0,2	11,6	—	—	—	90,8	6
	S. Elena	1536	Pv	—	—	—	2,0	1,3	—	—	—	—	—	17,5	44,4	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	29,5	63,2	—	9,7	—	—	—	175,8	8
Valsura	S. Gertrude	1500	Pn	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	35,5	25,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	12,0	38,0	—	11,0	—	—	—	135,0	7
	S. Nicolò	1264	Pr	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	18,0	43,6	—	—	—	5,0	1,2	—	—	—	—	—	—	2,4	36,8	0,2	12,6	—	—	—	125,0	8
	Pavicolo	1165	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	32,7	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	34,8	—	17,6	—	—	—	117,1	6
	Bagni Lad	699	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	20,0	40,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	50,0	—	8,0	—	—	—	155,0	7
	Cèrmes	296	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	9,8	—	—	—	101,3	4
	Méltina	1133	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Tésimo	635	Pn	—	—	—	16,0	0,3	—	—	—	—	—	13,3	29,2	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	44,0	—	10,0	—	—	—	123,1	7
	Andriano	284	Pn	—	—	6,4	—	—	—	3,0	—	—	—	1,6	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	25,9	»	»	»	»	»	»	
	S. Giac. in Vizzo	1452	Pn	—	—	2,0	3,0	5,5	—	—	—	—	—	37,0	53,0	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	—	16,0	—	—	—	196,0	8
	Terme Brènnero	1309	Pn	1,0	—	2,0	12,0	1,4	—	—	—	—	—	21,3	54,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	4,0	3,0	—	—	125,4	11
Isarco	Flères (Boden)	1246	Pn	—	—	2,0	15,8	6,5	0,4	—	—	—	—	40,8	37,5	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	11,2	51,0	—	18,6	—	—	—	193,2	9
	Colle Isarco	1082	Pn	0,5	—	1,0	10,2	0,5	—	—	—	—	—	33,0	36,5	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	5,0	28,5	—	23,5	—	—	—	147,4	8
	Vipiteno	945	Pr	—	—	0,4	13,4	0,2	—	—	—	—	—	38,0	29,2	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	29,6	—	18,6	—	—	—	141,4	7
	Campo di Trens	935	Pn	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	28,0	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	23,0	—	—	—	132,8	5
	Le Cave	844	Pn	0,5	—	0,4	5,5	4,4	—	—	—	—	—	20,4	20,7	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	32,6	—	13,7	—	—	—	108,2	8
	Aica	728	Pn	—	—	—	1,3	2,0	—	—	—	—	—	30,4	3,3	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	9,0	—	—	—	68,5	7
Rienza	Landro	1441	Pr																																

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
	<i>segue</i> Alto Adige																																			
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	0,8	0,4	2,8	0,5	1,7	—	—	0,9	—	—	12,1	28,1	1,3	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	2,2	11,3	—	—	—	95,0	9	
	S. Vito in Braies	1351	Pn	—	—	2,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	30,0	5,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5,0	15,0	—	—	—	110,5	8	
	Dobbiaco	1250	Pn	—	—	2,0	—	0,6	—	—	—	—	—	13,0	27,0	2,0	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	1,0	15,8	—	—	—	96,8	8	
	Monguelfo	1078	Pn	—	—	4,5	—	0,8	0,2	—	0,5	—	—	11,2	21,3	1,3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	10,3	—	—	—	74,6	7	
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	—	2,6	2,9	—	—	—	—	—	—	8,3	21,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	12,6	3,1	—	—	79,3	8	
	Brunico	825	Pr	—	—	5,0	4,8	1,2	—	—	—	—	—	17,8	16,8	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	14,0	—	—	—	92,6	8	
Aurino	Casere	1600	Pv	2,0	0,7	4,7	15,2	8,2	4,1	—	0,1	—	—	34,7	26,7	0,5	—	—	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	42,2	—	12,1	—	0,6	—	159,0	10
	Riva di Tures	1600	Pr	—	—	1,8	9,8	3,0	0,2	—	0,2	—	—	18,8	21,0	0,4	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	37,2	—	14,8	—	—	—	114,0	8
	Lappago	1435	Pn	0,4	—	2,8	6,2	3,8	—	—	—	—	—	17,8	38,6	0,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	53,2	—	21,5	—	—	—	153,0	9
	Selva dei Molini	1230	Pn	0,5	—	2,0	2,2	4,1	1,1	—	—	—	—	17,0	31,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	29,2	—	21,4	—	—	—	117,2	9
	S. Giacomo	1100	Pv	1,4	—	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	21,7	19,9	0,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	10,5	—	—	—	111,5	8
	S. Giovanni	1011	Pn	1,9	—	2,0	5,2	5,5	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	14,3	—	—	—	85,9	8
Gadara	Campo Tures	890	Pn	0,4	—	1,2	5,2	5,5	—	—	—	—	—	17,2	17,2	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	—	14,6	—	—	—	99,8	8
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	—	0,2	0,3	1,8	1,0	—	0,7	—	—	10,0	9,6	12,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	39,4	—	7,0	—	—	1,5	87,0	10
	Corvara	1558	Pn	—	—	1,0	1,0	1,5	0,2	0,2	—	—	0,1	0,2	27,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	16,3	16,4	17,3	—	—	1,0	85,2	9
	S. Cassiano	1545	Pn	—	—	1,6	—	1,2	—	—	—	—	—	9,0	18,8	—	1,5	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	0,8	10,3	—	—	—	73,3	8
	Longiarù	1396	Pn	—	—	—	3,4	1,2	—	—	—	—	—	15,8	18,9	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	—	15,5	—	—	—	100,2	7
	Badia	1357	Pn	0,5	0,7	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	10,0	19,0	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	16,0	—	—	—	86,2	8
Rienza	S. Martino	1117	Pr	—	—	0,2	0,4	1,0	—	—	0,2	—	—	12,0	16,2	1,0	0,2	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	—	11,3	—	—	—	79,5	7
	Lungiega	1030	Pv	—	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	6,8	21,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,4	2,1	—	—	78,3	8
	Valles	1354	Pn	—	—	—	6,0	10,3	—	—	—	—	—	15,5	36,4	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	31,5	—	20,0	—	—	—	123,5	8
	Fümdres	1159	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	30,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	45,0	—	26,0	—	—	—	160,0?	6?
	Luson	972	Pn	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	18,0	24,0	—	—	0,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	17,0	—	—	—	102,5	6
	Vandòies di sotto	873	Pn	1,5	—	—	2,2	5,4	—	—	0,6	—	—	17,2	22,5	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	27,0	—	19,7	—	—	—	104,6	8
Isarco	Bressanone	560	Pr	—	—	2,8	1,6	1,4	—	—	—	—	—	22,6	16,2	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29,0	—	18,0	—	—	—	100,0	8
Funès	S. Pietro in Funès	1150	Pn	—	—	0,8	—	5,3	—	0,4	—	—	—	16,5	25,0	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	18,7	—	—	—	106,2	6
Isarco	Lazfons	1150	Pn	—	—	—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	39,6	16,6	—	—	3,1	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	33,7	—	21,3	—	—	—	126,5	-9
Grodene	Passo di Sella	2200	Pn	—	—	17,5	—	1,2	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	45,0	n	—	—	—	104,3 n	7?	
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	18,0	23,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	17,5	—	—	—	104,0	6
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pn	—	—	0,1	—	4,8	—	0,3	0,5	—	—	12,5	3,8	—	0,4	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Castelrotto	1095	Pn	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	25,0	20,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	23,0	—				

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Noce	Medio e basso Adige																																				
	Redagno	1562	Pn	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	9,2	24,3	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	19,0	—	—	—	108,7	6			
	Nova Ponente	1355	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Bronzòlo	250	Pn	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	13,0	24,0	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	2,5	18,5	—	18,0	—	—	89,1	7			
	Caldaro	568	Pa	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,5	31,6	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	2,4	38,7	—	17,9	—	—	0,2	106,0	7		
	Faedo	662	Pn	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	23,0	—	—	—	107,0	5		
	S. Michele	228	Pn	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	5,0	16,5	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	48,0	—	21,0	—	—	—	104,0	8		
	Salorno	224	Pr	—	—	—	—	1,8	—	—	0,4	—	—	5,6	15,8	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	43,0	0,2	20,2	—	—	—	98,0	7		
	Passo Tonale	1850	Pr	—	—	—	—	10,4	—	—	1,2	—	—	24,6	37,6	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	42,8	—	21,2	0,2	—	0,6	150,2	8		
	Peio	1580	Pn	—	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	44,2	3,8	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	18,6	10,4	7,6	10,6	—	—	114,5	9		
	Provès	1414	Pn	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	64,4	—	12,0	—	—	131,7	7
	Méndola	1360	Pa	—	—	—	2,5	3,5	—	—	—	—	—	21,0	26,1	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	38,5	—	14,0	—	—	—	120,4	8	
	Senale	1342	Pn	0,5	—	—	1,8	4,0	—	—	—	—	—	23,0	38,5	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	45,8	—	13,0	—	—	—	153,6	8	
	Piazzola di Rabbi	1310	Pn	0,7	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	18,5	39,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	48,0	—	11,8	—	—	—	131,0	7	
	Fondo	980	Pr	—	—	—	7,4	4,0	—	—	—	—	—	25,2	24,8	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	31,2	—	14,8	—	—	—	121,0	8	
	Fucine	977	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	38,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	33,0	—	18,0	—	—	—	120,1	6	
	Romeno	962	Pn	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	30,1	35,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	30,0	—	14,3	—	—	—	131,0	8	
	Mezzana	956	Pn	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	20,0	27,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	40,0	—	29,0	—	—	—	131,5	7	
	Malè	737	Pr	—	—	—	—	5,2	—	—	0,2	—	—	31,2	22,4	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	43,6	—	10,0	12,4	—	—	135,6	8	
	Cles	656	Pn	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	22,4	33,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	38,0	—	10,2	—	—	—	117,9	7	
	Spormaggiore	565	Pn	—	—	0,1	0,2	—	0,5	0,2	—	—	—	—	29,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	—	22,9	—	—	—	88,9	4	
	Denno	436	Pn	—	—	—	2,5	—	—	1,0	—	—	—	24,0	41,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	12,0	—	—	—	110,5	7	
	Mezzolombardo	215	Pn	—	—	0,5	1,1	2,2	—	—	0,5	—	—	5,5	38,4	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	56,8	—	21,0	—	—	—	137,7	8	
	Passo Perdoi	2140	Pr	—	—	1,4	0,2	1,2	1,4	—	0,4	—	—	4,2	11,4	2,4	0,2	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	28,2	0,2	10,4	0,2	—	—	81,7	10	
Mazzin	1379	Pn	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	9,2	16,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	2,0	20,3	—	—	—	94,7	7	
Moena	1198	Pr	—	—	0,6	0,2	1,0	—	—	0,4	—	—	8,0	18,0	5,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	50,2	0,2	17,8	—	—	3,4	108,2	8		
Predazzo	1020	Pr	—	—	—	3,2	1,4	—	—	0,6	—	—	9,6	15,4	1,2	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	47,0	—	13,4	—	—	0,8	97,4	8		
Passo di Rolle	1984	Pr	—	—	2,8	—	2,0	—	0,2	—	—	—	11,6	37,0	4,4	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	103,4	1,6	29,4	—	—	0,6	200,6	10		
Paneveggio	1520	Pn	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	7,5	33,2	3,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	1,0	26,0	1,5	—	—	158,1	9		
Anterivo	1209	Pa	—	—	—	—	3,1	—	—	0,8	—	—	6,5	24,6	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	40,0	—	23,0	—	—	—	104,9	6		
Cavalese	1014	Pr	—	—	0,8	3,2	—	—	0,4	—	—	—	7,4	15,0	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	33,6	—	21,6	—	—	—	91,0	6		
Grumès	865	Pa	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	10,0	21,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	25							

BACINO secondario	Bacini principali o Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Tasso Progono di Fumane Progono di Negrar Val Ponente Squaranto	segue Medio e basso Adige																																				
	Belluno Veronese	148	P	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	64,0	—	—	27,3	—	—	—	—	130,3	6	
	Caprino Veronese	276	P	—	—	9,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4,0	22,0	—	—	—	—	—	125,0	7	
	Affi	188	P	—	—	13,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	69,0	—	14,0	—	—	—	—	—	118,0	6	
	S. Pietro Incariano	160	P	—	—	7,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	15,0	—	—	—	—	—	75,5	6	
	Fane	624	P	—	—	8,2	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	60,5	—	20,1	—	2,4	—	—	—	105,9	6	
	Erbezzo	1118	Pn	—	—	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	81,0	—	22,0	—	5,0	—	—	—	123,0	7	
	Cerro Veronese	729	Pn	—	—	8,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	34,5	—	20,0	—	—	—	—	—	70,5	5	
	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	22,0	—	—	—	—	—	64,4	4	
	Campofontana	1223	Pr	—	—	3,2	—	2,6	—	—	0,4	—	—	—	—	6,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	30,8	—	1,8	2,6	—	—	62,4	8
	Illasi	Giazza	758	P	—	—	2,2	1,0	3,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	60,1	4,0	11,1	—	—	—	—	—	93,9	8	
Chiampe	Tregnago	371	P	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,3	22,1	—	—	—	—	—	—	47,4	4	
	Crespadoro	363	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	9,0	—	—	17,0	—	—	54,0	5	
	Chiampe	180	Pr	—	—	3,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	8,4	0,6	21,4	—	—	—	0,6	—	—	58,2	6	
	Arzignano Vicentino	116	P	—	—	3,9	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,7	6,7	6,0	11,0	1,0	—	—	—	48,6	10
Piave - Sile Brenta - Laguna di Venezia	Pianura occidentale a — fra Piave e Brenta																																				
	Cornuda	163	P	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	19,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,0	—	9,0	—	14,1	—	5,2	2,7	—	94,5	8	
	Montebelluna	121	P	—	—	15,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	20,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	16,0	—	4,4	—	—	—	82,9	7	
	Nervesa	78	Pr	—	—	14,4	—	5,4	—	—	—	—	—	—	11,8	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26,4	0,2	21,4	—	1,8	19,0	—	—	106,4	8	
	Povegliano	55	P	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	47,0	—	18,5	—	—	17,5	—	—	121,0	8	
	Istrana	40	Pr	—	—	13,6	—	5,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	22,8	0,4	19,8	—	1,0	4,8	—	97,6	8
	Villorba	38	Pr	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	—	31,6	—	16,0	—	0,2	16,0	147,8	7	
	Morgano	25	P	—	—	7,5	—	7,5	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	20,0	—	—	—	—	—	61,6	5
	Treviso	15	Pr	—	—	4,3	—	8,7	—	—	0,3	—	0,2	—	10,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	18,4	—	—	—	8,6	—	61,2	6	
	Biancade	10	P	—	—	0,9	—	14,1	—	—	—	—	—	—	12,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	0,7	8,3	—	—	—	14,0	—	67,0	6	
	Saletto di Piave	9	P	—	—	17,1	—	11,9	—	—	—	—	—	—	0,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	12,5	—	20,8	—	—	—	12,5	—	102,8	7
	Cavazuccherina	1	P	—	—	3,8	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,2	7,8	—	0,3	6,7	—	—	45,1	7
	Cortellazzo	1	P	—	—	5,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,5	4,0	—	—	—	3,8	—	35,4	6
	Cavallino	1	P	—	—	1,7	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,4	6,8	—	0,5	6,3	—	—	37,7	6
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	23,5	—	9,0	17,0	—	—	76,0	5
	Galliera Veneta	45	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	12,0	—	11,0	5,0	—	—	62,5	7
	Castelfranco Veneto	44	Pr	—	—	—	—	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	14,6	—	1,4	5,6	—	—	56,4	6
	Villa del Conte	28	P	—	—	8,4	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	17,4	20,0	—	—	108,9	7
	Piombino Dese	24	P	—	—	7,5	—	4,0	—</																												

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																		
	Trepalate	2	P	—	—	4,0	—	19,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	6,0	—	—	7,0	41,5	7		
	Venezia	1	Pr	—	—	8,2	—	61,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,8	1,6	—	0,2	1,8	86,4	7		
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	—	4,6	—	58,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,6	0,4	1,0	—	0,6	1,8	79,6	6		
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,0	—	—	—	2,0	25,2	5		
Brenta - Bacchiglione	Chloggia	2	Pr	—	—	17,0	—	31,4	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,2	0,4	0,2	—	6,0	64,0	6		
	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																		
	Sandriago	69	P	—	—	1,0	—	3,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	24,0	—	5,0	20,0	68,5	6		
	Passo di Riva	60	P	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	3,8	5,4	40,7	5		
	S. Pietro in Giù	45	P	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	15,2	—	6,4	16,1	74,6	7		
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	14,3	—	6,2	15,7	70,1	6		
	Quintarello	32	P	—	—	32,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	15,0	—	5,0	21,0	90,5	6		
	Camisano	24	P	—	—	18,0	—	5,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	12,0	—	11,0	10,0	116,0	8		
	Trambacche	19	P	—	—	20,0	—	5,2	—	—	8,3	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	28,3	—	28,8	—	120,2	7		
	Padova	12	Pr	—	—	13,4	—	9,9	—	—	0,7	—	—	5,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,1	10,0	—	13,8	—	—	16,6	69,7	6	
	Saonara	10	P	—	—	10,3	—	11,0	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	3,2	—	—	13,2	53,0	6		
	Bovolenta	7	P	—	—	12,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	31,0	3		
	Pontelongo	6	P	20,0	—	2,5	—	—	—	0,6	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,5	1,0	—	—	10,2	40,8	6		
	Corte	3	P	—	—	26,0	—	15,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	26,0	87,0	5	
	Colle Venda	580	Pr	—	—	27,3	—	4,2	0,1	—	0,4	0,1	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	14,0	—	—	1,3	58,1	6	
	S. Germano dei Berici	90	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	6,0	—	—	—	—	25,0	3	
	Castegnero	57	P	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	12,0	—	5,0	7,0	59,5	6	
	Villaga	50	Pr	—	—	12,0	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	11,4	—	3,4	—	47,2	6	
	Lonigo	31	P	—	—	18,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	3	
	Longare	29	P	—	—	24,4	—	3,1	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	35,3	—	14,1	—	3,0	12,2	99,2	8	
	Cologna Veneta	24	P	—	—	5,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	12,6	0,5	—	—	35,7	5	
	Montebelluna	23	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	11,0	—	4,6	16,0	64,7	6	
	Caselle	19	P	—	—	7,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	13,2	—	—	—	38,7	5	
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	15,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	15,0	—	—	—	44,5	5	
	Borgo Frassine	17	P	—	—	5,7	—	7,0	—	—	0,7	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	4,0	5,4	1,0	—	54,6	7	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	14,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	15,0	—	3,2	—	52,2	6	
	Bassanello	16	P	—	—	10,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	15,4	—	—	16,0	70,2	6	
	Cinto Euganeo	15	P	—	—	24,0	—	5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	13,5	—	—	—	55,7	5	
	Este	13	P	—	—	13,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	6,9	—	—	—	47,4	5	
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	—	5,0	—	10,8	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	3,8	—	—	13,0	48,1	6	
	Battaglia	11	P	—	—	30,0	15,4	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	4,5	—	—	—	69,7	5	
	Monselice	9	P	—	—	18,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	5,0	—	—	6,0	74,0	6	
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	13,2	—	14,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	14,3	56,6	5	
	Conselve	8	P	—	—	15,0	—	12,3	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	5,6	49,9	5	
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	8,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	5,0	29,0	4	
	Cona	4	P	—	—	12,5	—	10,5	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	6,5	43,7	5	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Gola e Frattine - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																		
	Soave	40	P	—	—	14,0	3,3	—	—	—	2,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,3	—	—	—	42,6	6	
	Montebello Vicentino . . .	40	P	—	—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	14,5	—	0,4	—	48,9	4		
	Albaredo	24	P	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	58,0	10,0	—	—	—	88,4	5		
	Bonavigo	19	P	—	—	32,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	11,0	—	—	61,0	5		
	Vighizzolo	11	P	—	—	—	—	9,5	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	11,0	4,5	—	—	40,0	5		
	Stanghella	7	P	—	—	6,1	—	7,4	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	0,2	—	—	26,9	4		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	31,0	—	30,7	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	30,0	101,4	5		
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																		
	Cà di David	49	P	—	—	3,3	—	2,0	—	—	0,9	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	16,5	—	—	—	80,2	5	
	Zevio	31	P	—	—	8,5	—	2,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	13,0	—	—	—	33,5	4	
	Isola della Scala	29	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Ronco	25	P	—	—	10,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	9,0	—	—	—	72,7	5	
	Bovolone	24	P	—	—	1,5	—	7,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	13,0	—	—	—	39,5	6	
	Sanguinetto	19	P	—	—	4,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	10,5	—	—	—	42,0	6	
	Legnago	16	P	—	—	1,3	—	12,0	—	—	0,5	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	10,5	—	0,7	—	37,1	5	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	4,2	—	—	—	29,7	4	
	Lendinara	11	P	—	—	2,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	2,0	—	—	—	35,0	5	
	S. Martino di Venezze . . .	8	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	18,0	2	
	Boara Polesine	6	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	16,7	3	
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	—	1,5	—	11,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	18,5	4	
	Rovigo	6	Pr	—	—	1,8	—	10,4	—	—	—	0,2	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	7,4	—	—	—	22,8	4
	Tornova	4	P	—	—	16,0	—	27,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	27,0	80,0	6	
	Chiavicone di Loreo	4	P	—	—	2,0	—	23,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	7,0	—	—	5,0	23,5	66,5	7	
	Castelnuovo Veronese . . .	130	P	—	—	4,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	15,0	—	—	—	76,0	5	
	Villafranca Veronese . . .	54	P	—	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	27,2	3	
	Roverbella	42	P	—	—	6,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	17,2	—	—	—	47,0	6	
	Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	4,0	—	—	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	15,0	—	—	—	38,7	6
Castel d'Ario		24	P	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	25,8	10,5	—	—	—	—	48,3	6	
Bagnolo S. Vito		17	P	—	—	13,0	—	8,1	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	7,0	—	—	—	36,3	5	
Governolo		16	P	—	—	11,9	—	15,0	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	10,9	—	—	—	51,4	5	
Ostiglia		13	P	—	—	5,0	—	8,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	—	39,5	5	
Ceneselli		13	P	—	—	2,1	—	9,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	2,0	—	—	—	25,7	5	
Trecenta		11	P	—	—	0,1	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	27,6	2	
Torretta Veneta		11	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	5,4	—	—	—	55,5	4	
Ficarolo		10	P	—	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	30,3	2	
Fiesse Umbertiano		8	Pr	—	—	1,3	—	13,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	6,7	—	—	—	—	—	24,5	5
Occhiobello		8	P	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	3,5	—	—	—	35,0	4	
Cavanella Po		8	P	—	—	4,7	—	13,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Po grande Po di Goro		Cà Cappellino	2	P	—	—	—	—	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	3,0	—	—	14,3	65,6	4
	Faro di Pò Maestra	2	P	18,6	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—</							

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Boite a Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta a Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige a Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige a Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige a Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento a Venzona e Latisana*, per il *Piave a Belluno e S. Donà*, per il *Brenta a Bassano*, per l'*Adige a Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;

Ir, idrometro registratore;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(.), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;

(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738				
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.48	15	1.30	0.36	53	4.58	1.24	285	24.6	1.76	285	24.6	40	984	0.74	290	25.1		
2	0.47	15	1.30	0.33	50	4.32	1.20	275	23.8	1.30	275	23.8	60	1428	0.88	279	24.1		
3	0.45	14	1.21	0.32	49	4.23	1.15	263	22.7	1.33	270	23.3	40	932	0.89	268	23.2		
4	0.45	14	1.21	0.31	47	4.06	1.09	248	21.4	1.38	255	22.0	30	660	0.94	261	22.6		
5	0.44	13.5	1.17	0.30	46	3.97	1.11	253	21.9	1.39	253	21.9	40	876	1.01	251	21.7		
6	0.43	13.5	1.17	0.29	45	3.89	1.04	236	20.4	1.39	245	21.2	30	636	1.06	244	21.1		
7	0.43	13.5	1.17	0.24	40	3.46	1.00	227	19.6	1.37	233	20.1	30	603	1.19	235	20.3		
8	0.41	12.5	1.08	0.26	42	3.63	0.99	224	19.4	1.39	228	19.7	10	197	1.17	228	19.7		
9	0.39	12.-	1.04	0.23	39	3.37	1.01	229	19.8	1.38	230	19.9	50	995	1.31	222	19.2		
10	0.39	12.-	1.04	0.24	40	3.46	1.07	243	21.0	1.37	233	20.1	50	1005	1.33	219	18.9		
11	0.43	13.5	1.17	0.27	43	3.72	1.49	348	30.1	1.39	245	21.2	40	848	1.30	223	19.3		
12	0.85	30	2.59	0.53	76	6.57	2.20	525	45.4	0.96	600	51.8	360	18648	1.19	225	19.4		
13	0.68	23	1.99	0.39	57	4.92	1.57	368	31.8	0.83	400	34.6	110	3806	0.42	540	46.7		
14	0.51	16	1.38	0.31	47	4.06	1.37	318	27.5	1.01	335	28.9	90	2601	0.96	365	31.5		
15	0.48	15	1.30	0.30	46	3.97	1.27	292	25.2	1.14	295	25.5	30	765	0.99	310	26.8		
16	0.45	14	1.21	0.26	42	3.63	1.30	300	25.9	1.06	320	27.6	70	1932	0.74	290	25.1		
17	0.43	13.5	1.17	0.22	38	3.28	1.19	273	23.6	1.19	280	24.2	40	968	0.65	305	26.4		
18	0.41	12.5	1.08	0.22	38	3.28	1.13	258	22.3	1.25	265	22.9	40	916	0.85	275	23.8		
19	0.39	12.-	1.04	0.20	37	3.20	1.12	255	22.0	1.38	255	22.0	120	2640	0.97	257	22.2		
20	0.39	12.-	1.04	0.16	33	2.85	1.10	250	21.6	1.39	250	21.6	70	1512	1.03	248	21.4		
21	0.38	11.5	0.99	0.14	32	2.76	1.08	245	21.2	1.39	245	21.2	70	1484	1.07	242	20.9		
22	0.37	11.-	0.95	0.14	32	2.76	1.04	236	20.4	1.35	238	20.6	50	1030	1.11	236	20.4		
23	0.35	10.5	0.91	0.10	29	2.51	1.00	227	19.6	1.37	233	20.1	30	603	1.15	231	20.0		
24	0.35	10.5	0.91	0.12	30	2.59	1.05	238	20.6	1.38	230	19.9	30	597	1.22	221	19.1		
25	2.00	78	6.74	1.80	260	22.46	2.62	630	54.4	0	720	62.2	990	61578	1.34	217	18.7		
26	0.90	32	2.76	1.13	160	13.32	1.65	388	33.5	0.63	470	40.6	510	20706	0.78	650	56.2		
27	0.90	32	2.76	1.31	185	15.98	1.78	420	36.3	0.76	450	38.9	160	6224	0.13	460	39.7		
28	0.88	29	2.51	0.87	125	10.80	1.51	353	30.5	0.77	420	36.3	70	2541	0.06	440	38.0		
29	0.73	25	2.16	0.74	105	9.07	1.34	310	26.8	0.94	360	31.1	40	1244	0.19	395	34.1		
30	0.64	21	1.81	0.68	97	8.38	1.25	287	24.8	1.02	330	28.5	40	1140	0.45	335	28.9		
Totale mensile			48.16			169.58			778.1			816.3		140099			774.5		
Media mensile		18.6			65.4			300			315					299			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	47.6			42.3			30.7			28.8					25.5			
	Massimo del mese	199.5			168.1			64.5			65.8					55.4			
	Minimo del mese	26.9			18.8			22.9			20.8					18.5			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 8 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Piuca	Piuca																																			
	Prestanego	I	1.20	1.20	1.25	1.20	1.30	1.40	1.55	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.35	0.20	0.05	»	»	»	»	»	0.50	0.55	1.35	1.30	1.20	»	»	8	
	Ponte di Postumia	I	0.11	0.10	0.10	0.10	[0.56]	0.52	0.45	0.39	0.30	0.23	0.20	0.14	0.06	0.08	0.04	0.01	0.06	0.06	0.07	[0.08]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.07	0.26	0.30	0.30	0.12	0.64	8		
	Grotte di Postumia	I	0.70	0.66	0.90	0.82	[1.90]	1.40	1.20	1.00	0.92	0.84	0.80	0.70	0.66	0.64	0.60	0.56	0.52	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.42	0.40	[0.36]	1.20	1.44	1.10	1.02	0.96	0.80	1.54	14	
Drava	Drava																																			
	S. Candido	I	0.38	0.37	0.37	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.32	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	[0.31]	0.31	0.32	[0.50]	0.40	0.43	0.42	0.40	0.40	0.35	0.19	12	
Arsa	Arsa																																			
	Felicia	I	0.64	0.66	0.67	0.60	[1.25]	0.62	0.28	0.22	0.20	0.19	0.19	0.38	0.27	0.19	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	[0.12]	0.12	0.12	0.14	0.34	0.28	0.27	0.26	0.31	1.13	9	
Quieto	Quieto																																			
	Pinguente	I	[0.20]	0.18	0.16	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	[0.08]	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0	0.28	8	
	Levade	I	1.70	1.58	3.39	2.50	[5.60]	4.46	3.80	2.60	1.75	1.48	1.40	1.70	1.48	1.36	1.29	1.21	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.16	[1.15]	1.15	1.15	3.50	3.40	1.75	1.50	1.42	1.98	4.45	8	
	Ponte Porton	I	2.48	2.31	2.85	2.70	3.98	[4.81]	4.29	3.70	2.31	2.13	2.01	2.25	1.87	1.71	1.49	1.37	1.30	1.24	1.25	[1.23]	1.25	1.24	1.26	1.25	1.25	2.98	2.71	2.10	1.98	1.80	2.17	3.58	7	
Bottegna	Bottegna																																			
	Ponte S. Lazzaro	I	1.06	1.00	1.56	1.09	[2.48]	1.50	1.80	1.20	1.14	1.09	1.07	1.06	1.06	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	[0.97]	0.97	0.97	0.97	1.20	1.19	1.08	1.04	1.00	1.13	1.51	8		
Dal Quieto al Risano	Dal Quieto al Risano																																			
	Castelvenere	I	0.30	0.30	0.30	0.30	[2.00]	0.10	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	[0.40]	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.25	0.10	0.30	0.35	0.23	2.40	6			
Timavo superiore	Timavo superiore																																			
	Cossese	I	0.16	0.18	0.09	0.00	[1.52]	0.12	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.14	0.18	0.18	0.22	0.22	0.24	0.24	0.20	0.20	0.26	0.26	0.26	[0.28]	0.20	0.22	0.80	0.12	0.06	0.12	0.06	1.80	8	
	Poglie di Terranova	I	0.40	0.38	0.48	0.42	[0.96]	0.56	0.50	0.50	0.44	0.42	0.38	0.34	0.34	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	[0.26]	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.30	0.68	0.48	0.42	0.38	0.39	0.70	7		
	Cave Auremiane	I	0.46	0.43	0.52	0.46	[0.94]	0.60	0.54	0.50	0.47	0.44	0.41	0.46	0.44	0.43	0.44	0.42	0.40	0.38	0.39	0.37	0.36	0.38	0.37	0.36	[0.34]	0.58	0.84	0.63	0.52	0.47	0.48	0.60	8	
Dal Risano all' Isonzo	Dal Risano all' Isonzo																																			
	Covedo	I	0.82	0.78	0.72	0.70	[1.38]	1.18	0.86	0.80	0.72	0.70	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	[0.65]	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.81	0.92	0.78	0.74	0.72	0.75	0.73	8		
Risano	Decani	I	0.95	0.95	0.96	0.98	1.05	1.15	1.17	1.14	1.10	1.06	1.02	1.00	0.95	0.92	0.90	0.89	0.85	0.82	0.80	0.78	0.77	0.75	0.74	[0.72]	0.74	[1.20]	1.10	1.05	1.00	0.98	0.95	0.48	8	
Isonzo	Isonzo																																			
	Caporetto	I	1.23	1.23	1.23	1.21	1.22	1.21	1.18	1.16	1.15	1.15	1.17	1.44	1.37	1.26	1.20	1.18	1.17	1.15	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	[1.07]	[2.80]	2.45	2.10	1.49	1.29	1.19	1.32	1.73	19	
	Modrea	I	0.65	1.00	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.55	0.90	0.80	0.70	0.60	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.45]	0.45	0.45	2.30	[3.00]	2.85	1.20	1.00	0.80	0.83	2.35	6	
	Salcano	I	1.02	0.92	1.50	1.10	1.05	1.20	0.97	0.90	0.82	0.78	0.75	1.60	1.45	1.12	0.95	0.83	0.78	0.72	0.68	0.64	0.61	0.59	0.57	[0.56]	0.84	[4.30]	3.80	2.70	2.05	1.65	1.25	3.74	7	
Idria	Turriaco	I	0.87	0.74	0.62	0.56	0.48	0.35	0.23	0.15	0.07	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2.43	3.76	3.98	»	»	7		
	Idria Inferiore	I	0.18	0.15	0.47	0.28	0.70	0.35	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.44	0.24	0.20	0.15	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	[0.03]	0.70	0.68	[0.86]	0.40	0.27	0.22	0.26	0.83	12	
Vipacco	Tribusa Inferiore	I	0.28	0.28	0.28	0.28	0.80	0.40	0.32	[0.18]	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.80	[1.20]	0.70	0.60	0.44	0.36	0.35	1.07	12	
	Merna	I	0.65	0.72	0.80	0.76	0.80	1.00	0.65	0.60	0.60	0.60	0.56	0.52	0.52	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.45	0.45	0.45	0.40	0.40	[0.35]	0.85	1.05	[1.40]	0.98	0.85	0.65	1.05	8	
	Rubbia	I	0.18	0.18	0.20	0.25	0.30	0.47	0.50	0.37	0.28	0.22	0.20	0.20	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.10	0.08	0.04	0.02	[0.04]	0.04	[2.10]	1.80	0.70	0.55	0.48	0.56	0.35	2.14	8	

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Tagliamento	Tagliamento																																		
	Venezzone	I	0.89	0.86	0.90	0.85	0.83	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	1.25	1.40	1.06	0.95	0.88	0.86	0.77	0.73	0.70	0.67	0.65	0.63	[0.60]	0.65	[1.80]	1.33	1.37	0.95	0.87	0.80	0.91	1.20	12
	Pinzano	I	0.76	0.74	0.70	0.68	0.58	0.56	[0.50]	0.50	0.50	0.50	0.50	1.70	1.85	1.10	1.00	0.92	0.89	0.65	0.63	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	[2.80]	2.50	2.00	1.80	1.60	1.40	1.11	2.30	16
	Latisana °	I	0.67	0.65	0.66	0.54	0.50	0.48	0.42	0.40	0.38	0.52	0.55	2.35	1.45	1.28	0.95	0.70	0.62	0.53	0.38	0.32	0.25	[0.18]	0.18	0.35	2.65	[3.50]	2.70	2.58	1.88	1.48	1.00	3.32	12
Livenza	Livenza																																		
	Fiaschetti	Ir	2.85	2.84	2.82	2.78	2.78	[2.60]	2.75	2.72	2.67	2.68	2.90	[3.32]	3.19	3.06	2.98	2.93	2.87	2.81	2.79	2.74	2.74	2.71	2.69	2.66	3.06	2.97	3.30	3.17	3.10	3.11	2.89	0.72	12
	S. Cassiano	I	1.28	1.22	1.43	1.40	1.35	1.30	1.26	1.20	1.17	1.12	1.42	1.94	1.80	1.66	1.52	1.45	1.34	1.20	1.14	1.07	1.00	0.94	0.90	[0.87]	2.14	1.78	[2.18]	1.76	1.34	1.27	1.38	1.31	12
	Motta °	I	0.48	0.47	0.73	0.60	0.53	0.60	0.43	0.42	0.32	0.33	0.35	0.87	1.07	0.75	0.58	0.48	0.43	0.34	0.34	0.32	0.34	[0.20]	0.26	0.25	0.67	[1.85]	1.27	1.25	0.93	0.74	0.61	1.65	8
Meduna	Visinale	I	1.21	1.24	1.40	1.38	1.35	1.32	1.25	1.22	1.25	1.34	1.60	1.53	1.45	1.40	1.37	1.25	1.23	1.27	1.24	1.22	1.20	1.18	[1.15]	1.35	[5.00]	2.30	1.74	1.65	1.60	1.54	1.51	3.85	12
Piave	Piave																																		
	S. Stefano di Cadore	I	0.97	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.93	0.96	[1.10]	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.87	1.00	0.90	0.90	0.89	0.88	[0.86]	0.93	0.24	12
	Perarolo (1)	Ir	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08	0.08	[0.06]	0.08	0.13	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.11	0.09	0.09	0.04	0.08	[0.44]	0.23	0.26	0.16	0.12	0.09	0.12	0.38	12
	Perarolo (2)	I	1.10	1.10	1.08	1.08	1.06	1.04	1.02	1.00	0.96	0.94	1.00	1.30	1.15	1.03	0.99	0.98	0.97	0.96	0.94	0.93	[0.90]	0.90	0.91	0.93	[2.00]	1.45	1.70	1.45	1.27	1.17	1.11	1.10	12
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Zenson °	I	0.72	0.65	0.60	0.60	0.58	0.50	0.65	0.75	0.46	0.40	0.65	0.75	1.68	1.00	0.72	0.60	0.60	0.55	0.55	[0.30]	0.35	0.42	0.55	0.38	0.65	[3.10]	1.90	2.20	1.50	1.30	0.86	2.80	9
Boite	Perarolo	I	0.48	0.47	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	0.41	0.39	0.39	0.43	0.85	0.68	0.51	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37	[0.35]	0.35	[2.00]	0.90	0.90	0.83	0.73	0.64	0.56	1.65	8
Brenta	Brenta																																		
	Sarson	Ir	0.36	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.24	0.26	0.23	0.24	0.27	0.53	0.39	0.31	0.30	0.26	0.22	0.22	0.20	0.16	0.14	0.14	[0.10]	0.12	[1.80]	1.13	1.31	0.87	0.74	0.68	0.43	1.70	12
	Limena °	Ir	0.12	0.12	0.14	0.10	0.11	0.08	0.08	0.06	0.07	0.02	0.02	0.21	0.34	0.22	0.17	0.14	0.11	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	[0.33]	[1.90]	0.86	0.86	0.65	0.88	0.72	0.23	2.23	12
	Corte	I	0.58	0.52	0.48	0.50	0.47	0.40	0.42	0.38	0.31	0.28	0.29	0.27	0.25	0.28	0.20	[0.10]	0.11	0.12	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	1.55	[2.95]	2.25	1.90	1.60	1.20	0.60	2.85	12
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.19	0.20	0.30	0.33	0.27	0.24	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.16	[0.15]	0.16	0.16	[1.02]	0.92	0.98	0.73	0.61	0.56	0.33	0.87	12
Museo dei Sassi	Ponte Pennello	I	0.68	0.68	0.70	[0.66]	0.67	0.69	0.70	0.72	0.70	0.73	0.87	0.73	0.70	0.70	0.68	0.68	0.69	0.67	0.72	0.68	0.68	0.66	0.69	0.69	[0.90]	0.77	0.73	0.69	0.69	0.69	0.71	0.31	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																		
	Borgo Berga	Ir	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.05	0.04	0.08	0.11	0.08	0.14	0.11	0.07	0.12	0.12	0.14	0.09	0.18	0.20	0.07	0.14	[0.24]	0.14	0.18	[0.15]	0.16	0.05	0	0.11	0.02	0.10	0.39	12
	Cervarese	I	0.03	0.05	0.06	0.08	0.04	0.08	0.10	0.06	0.08	0.06	0.10	0.12	0.20	0.18	0.18	[0.22]	0.20	0.18	0.18	0.20	0.18	0.16	0.20	0.20	1.60	[1.16]	1.90	2.20	2.05	2.00	0.07	1.06	8
	Bassanello °	I	[0.75]	1.20	1.23	1.24	1.10	1.20	1.33	0.75	1.23	1.20	1.26	1.14	1.20	1.22	1.03	1.23	1.25	1.23	0.90	1.16	1.20	0.78	1.08	1.10	[1.43]	1.22	0.90	1.20	0.80	1.00	1.12	0.68	12
	Bovolenta °	I	0.65	0.75	0.90	0.90	1.00	0.85	0.80	0.75	0.70	0.80	0.65	0.80	1.00	0.95	0.95	0.70	0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.40	[0.10]	0.20	[2.10]	1.40	1.35	1.30	1.10	0.83	2.00	8
	Bolzano	I	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	[1.43]	0.38	0.08	0.06	0.10	0.12	0.18	1.73
Tesina Vicentino	Bomba	I	[1.30]	1.31	1.31	1.31	1.38	1.39	1.39	1.39	1.44	1.45	1.46	1.46	1.46	1.50	1.55	1.55	1.60	1.62	1.63	1.63	1.63	[1.64]	1.64	1.64	1.64	1.64	1.62	1.60	1.59	1.58	1.51	0.34	13
Agno - Guà	Agno - Guà								</																										

(1) A monte della confluenza del Boite. — (2) A valle della confluenza del Boite.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Adige	Adige																																				
	Ghiorenza	I	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	[0.45]	0.45	0.45	0.55	0.55	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.60]	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.48	0.15	11		
	Ponte d'Adige	Ir	0.80	0.76	0.74	0.76	0.76	0.72	[0.69]	0.69	0.71	0.73	1.08	1.24	1.03	0.94	0.92	0.92	0.86	0.82	0.80	0.80	0.80	0.79	0.77	0.82	[1.60]	1.05	1.09	0.94	0.88	0.84	0.85	0.91	12		
	Bronzolo	Ir	1.96	1.95	1.92	1.96	1.90	1.83	1.79	[1.77]	1.80	1.85	2.73	2.65	2.22	2.08	2.02	2.04	1.96	1.89	1.87	1.87	1.86	1.82	1.80	1.83	[3.06]	2.22	2.38	2.15	2.02	1.92	2.04	1.99	12		
	Nave S. Felice	I	1.82	1.75	1.72	1.68	1.65	1.61	1.55	[1.51]	1.52	1.62	1.70	[3.28]	2.30	2.00	1.85	1.95	1.78	1.71	1.70	1.68	1.65	1.62	1.58	1.60	3.25	2.37	2.31	2.10	1.92	1.80	1.89	1.77	8		
	Trento	Ir	1.24	1.20	1.15	1.09	1.11	1.04	1.00	[0.99]	1.01	1.07	1.49	2.20	1.57	1.37	1.27	1.30	1.19	1.13	1.12	1.10	1.08	1.04	1.00	1.05	[2.62]	1.65	1.78	1.51	1.34	1.25	1.30	1.63	12		
	Borghetto	Ir	1.13	1.11	1.09	1.05	1.05	1.01	0.92	0.89	[0.88]	0.94	1.01	1.84	1.38	1.24	1.16	1.20	1.10	1.06	1.04	1.02	1.00	0.99	0.97	0.98	[2.12]	1.51	1.56	1.40	1.21	1.18	1.17	1.24	12		
	Pescantina	I	1.18	1.20	1.23	1.28	1.30	1.32	1.37	[1.30]	1.38	1.37	1.32	0.98	0.83	1.01	1.14	1.08	1.19	1.35	1.38	1.39	1.32	1.35	1.37	1.38	[0]	0.92	0.70	0.77	0.94	1.09	1.10	1.39	12		
	Legnago	I	0.82	0.87	0.88	1.04	0.95	0.96	1.08	1.13	[1.10]	1.14	1.10	0.51	0.98	0.90	0.76	0.82	0.82	0.94	1.00	1.04	1.08	1.09	1.08	1.16	0.78	[0.43]	0.33	0.13	0.45	0.69	0.80	1.59	19		
	Badia Polesine	I	1.65	1.61	1.54	1.47	1.43	1.40	1.33	1.25	[1.21]	1.25	1.35	1.71	2.74	2.00	1.76	1.70	1.67	1.53	1.42	1.40	1.36	1.32	1.26	1.23	1.40	[3.26]	2.29	2.46	2.12	1.92	1.67	2.05	12		
	Boara Pisani	Ir	0.74	0.82	0.89	0.94	1.01	1.00	1.19	1.17	1.21	1.23	1.20	1.19	0.42	0.36	0.30	0.74	0.65	0.85	0.97	1.03	1.07	1.11	1.15	1.22	[1.24]	[0.78]	0.13	0.06	0.12	0.45	0.75	2.02	12		
	Cavarzere	I	1.49	1.45	1.30	1.25	1.17	1.12	1.05	0.95	0.88	[0.84]	0.89	0.98	2.58	2.34	1.73	1.47	1.52	1.35	1.18	1.08	1.05	1.01	0.98	0.94	0.90	2.70	[2.94]	2.28	2.37	1.93	1.46	2.10	12		
	Cavanella	Ir	2.12	2.04	1.99	1.95	1.87	1.84	1.81	1.77	1.75	1.81	1.87	1.91	2.72	2.74	2.28	2.12	2.07	2.01	1.90	1.82	1.79	1.76	[1.73]	1.75	1.75	2.71	[3.15]	2.59	2.68	2.38	2.09	1.42	12		
	Porto Fossone	Ir	1.65	1.67	1.64	1.62	1.55	1.47	1.42	1.42	1.41	1.47	1.55	1.57	1.76	1.80	1.70	1.69	1.62	1.58	1.52	1.43	1.36	1.34	[1.32]	1.39	1.37	1.69	[1.88]	1.69	1.76	1.75	1.57	0.56	12		
Isarco	Vipiteno	I	0.10	0.10	0.12	0.15	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.25	0.40	0.30	0.20	0.18	0.15	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	[0.03]	0.25	0.18	[0.70]	0.25	0.35	0.18	0.14	0.10	0.16	0.67	7		
	Bressanone	I	0.58	0.56	0.53	0.52	0.52	0.50	0.49	[0.48]	0.48	0.51	0.90	0.92	0.74	0.65	0.62	0.62	0.58	0.57	0.55	0.53	0.53	0.53	0.50	0.54	[1.30]	0.77	0.78	0.75	0.65	0.58	0.63	0.82	8		
Rienza	Bolzano	Ir	1.46	1.45	1.45	1.46	1.44	1.41	1.37	1.36	1.38	1.43	1.68	1.76	1.59	1.52	1.49	1.47	1.44	1.41	1.40	1.40	1.37	1.37	[1.35]	1.37	[1.94]	1.56	1.65	1.50	1.45	1.40	1.48	0.59	12		
	Valdaora	I	0.02	0	0.03	0	0.05	0.03	0.05	0.07	0.08	0.07	0.05	0.07	0	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.09]	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.04	0.19	8	
Aurino	Bressanone	I	0.36	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.19	0.55	0.70	0.48	0.37	0.28	0.26	0.23	0.19	0.17	0.15	0.15	0.15	0.12	[0.10]	[0.90]	0.37	0.40	0.27	0.19	0.15	0.30	0.80	8		
	S. Maurizio	I	0.25	0.26	0.27	0.28	0.30	0.24	0.23	0.21	0.31	0.41	[0.80]	0.60	0.54	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.22	0.22	0.23	0.26	0.22	0.35	0.58	0.32	0.33	0.29	0.23	[0.19]	0.32	0.61	12		
Niva	Stegona	I	0.45	0.42	0.48	0.56	0.58	0.46	[0.40]	0.46	0.50	0.50	[1.12]	1.00	0.83	0.61	0.56	0.50	0.45	0.47	0.48	0.48	0.45	0.45	0.46	0.43	1.10	0.60	0.65	0.53	0.45	0.45	0.56	0.72	7		
	Riva di Tures	I	0.50	0.50	0.48	0.47	0.45	0.40	0.38	0.38	[0.35]	0.36	0.37	[1.00]	0.85	0.80	0.80	0.78	0.70	0.70	0.68	0.65	0.60	0.40	0.38	0.38	1.00	0.60	0.70	0.68	0.60	0.55	0.58	0.65	8		
Gadera	Lungiega	I	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.15	0.10	0.08	0.10	0.14	0.15	0.13	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.12	0.08	0.09	0.31	0.12	0.13	0.20	7
	Flaronz	I	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.08]	0.10	0.18	0.18	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.16	[0.25]	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.12	0.17	7		
Moca	Tassullo	Ir	0.71	0.71	0.69	0.67	0.68	0.66	[0.65]	0.65	0.68	0.70	0.87	1.08	0.89	0.82	0.79	0.88	0.77	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.73	[1.20]	0.97	0.98	0.90	0.85	0.82	0.79	0.55	12		
	Rocchetta	I	1.20	1.20	1.15	1.10	1.10	[1.00]	1.00	1.10	1.15	1.15	1.25	2.00	1.60	1.40	1.35	1.35	1.30	1.25	1.25	1.25	1.20	1.20	1.15	1.25	[2.55]	1.65	1.75	1.50	1.40	1.35	1.34	1.55	7		
Avisio	Zambana	I	1.70	1.70	1.70	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	[1.65]	1.80	2.10	1.85	1																					

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. %/100	Temperatura	
1	0.89	0.04	14.0	0.63	0.05	17.5	0.60	0.03	18.0	»	»	»	12.15	0.93	0.02	17.5	»	»	»	»	0.73	0.03	14.0	1.16	0.04	15.0	
2	0.84	0.05	13.0	0.53	0.03	18.0	0.56	0.24	18.5	»	»	»	0.5	»	0.02	18.1	12.40	0.94	0.02	18.0	0.74	0.01	15.5	1.20	0.06	17.0	
3	0.89	0.05	14.5	0.60	0.01	17.5	0.65	0.03	18.5	»	»	»	0.45	»	0.05	18.4	13.15	0.91	0.06	18.7	0.71	0.02	14.0	1.23	0.04	16.0	
4	0.85	0.04	14.5	0.48	0.03	17.5	0.53	0.02	15.0	»	»	»	1.25	»	0.03	18.7	13.50	1.00	0.04	19.0	0.73	0.01	14.0	1.28	0.03	15.0	
5	0.84	0.06	15.0	0.43	0.03	17.5	0.50	0.02	18.5	»	»	»	2.20	»	0.07	19.3	14.35	0.89	0.08	19.7	0.70	0.02	14.0	1.29	0.04	16.0	
6	0.84	0.03	15.5	0.40	0.02	18.0	0.50	0.02	18.5	»	»	»	4.0	»	0.03	19.5	15.40	0.72	0.06	20.0	0.67	0.01	14.0	1.32	0.03	16.5	
7	0.88	0.03	13.5	0.40	0.01	18.5	0.48	0.01	18.5	»	»	»	7.10	0.56	0.02	19.4	17.30	0.70	0.01	19.7	0.67	0	14.0	1.37	0.03	16.0	
8	0.81	0.02	15.5	0.38	0.04	18.0	0.48	0.10	19.0	»	»	»	8.30	0.72	0.02	20.0	19.15	»	0.01	19.6	0.66	0.01	14.0	1.39	0.01	15.5	
9	0.80	0.01	14.5	0.30	0	18.5	0.46	0.01	19.0	»	»	»	9.15	0.74	0.33	19.6	20.15	»	0.03	20.4	0.73	0.01	14.0	1.38	0.05	17.0	
10	0.83	0.03	14.5	0.30	0.02	18.5	0.40	0.02	19.5	»	»	»	9.45	0.93	0.02	19.7	21.10	»	0.03	18.5	0.65	0.02	16.0	1.37	0.05	18.0	
11	1.40	1.52	13.0	0.25	0.02	19.0	0.50	0.02	19.0	»	»	»	10.15	1.06	0.03	19.8	21.45	»	0.17	19.5	0.64	0	14.0	1.32	0.04	18.0	
12	1.30	0.36	14.0	1.50	0.99	16.5	2.80	1.43	18.0	»	»	»	10.45	1.11	0.20	16.7	22.20	»	0.20	16.4	0.81	0.10	14.0	0.20	0.36	15.5	
13	1.06	0.07	14.5	2.10	1.30	16.0	1.66	0.41	18.0	»	»	»	11.15	1.02	0.73	16.6	23.0	»	0.42	17.0	0.72	0.01	13.0	0.83	0.11	14.5	
14	0.89	0.10	14.5	1.26	0.28	17.0	1.10	0.50	18.5	»	»	»	11.35	0.88	0.09	17.5	23.30	»	0.07	17.6	0.73	0.02	13.0	1.01	0.09	15.0	
15	0.88	0.06	13.5	0.90	0.15	18.0	0.73	0.11	18.0	»	»	»	12.5	0.95	0.02	18.1	24.0	»	0.01	18.0	0.71	0.02	13.0	1.14	0.03	15.0	
16	0.82	0.04	14.5	0.70	0.08	17.5	0.68	0.06	18.0	»	»	»	12.20	0.98	0.01	18.0	»	»	»	»	0.74	0.01	14.0	1.00	0.07	14.5	
17	0.77	»	15.0	0.55	0.02	18.0	0.55	0.03	18.5	»	»	»	0.35	0.88	0.01	17.8	12.40	»	0.03	18.1	0.64	0.01	14.0	1.10	0.04	15.5	
18	0.74	0.03	15.0	0.43	0.03	18.0	0.45	0.02	19.0	»	»	»	1.0	0.84	0.08	17.6	13.0	»	0.03	18.4	0.62	0	15.0	1.25	0.04	15.5	
19	0.70	0.03	15.0	0.34	0.03	18.5	0.38	0.03	19.0	»	»	»	1.30	0.75	0.11	18.0	13.20	»	0.06	18.2	0.60	0.01	15.0	1.28	0.12	16.0	
20	0.68	0.02	15.5	0.30	0.03	19.0	0.30	0.03	19.0	»	»	»	2.25	0.59	0.06	17.5	13.35	»	0.06	18.3	0.61	0.02	14.0	1.30	0.07	16.5	
21	0.65	0.03	16.0	0.30	0.03	18.5	0.25	0.01	19.0	»	»	»	»	»	»	13.45	0.48	0.08	17.6	0.60	0.02	15.0	1.32	0.07	17.0		
22	0.63	0.01	14.5	0.25	0.01	18.5	0.28	0.02	19.0	»	»	»	9.55	0.47	0.08	17.9	»	»	»	»	0.61	0.02	14.0	1.35	0.05	17.5	
23	0.62	0.03	13.0	0.20	0.03	18.5	0.28	0.02	19.0	»	»	»	9.15	0.55	0.31	16.2	19.20	»	0.09	15.8	0.63	0.31	16.0	1.37	0.03	17.0	
24	0.84	0.63	14.0	0.30	0.03	18.5	0.68	0.28	18.0	»	»	»	9.20	0.74	0.16	16.3	20.15	»	0.12	16.6	0.59	0.04	15.0	1.38	0.03	15.5	
25	1.57	0.99	14.0	0.53	0.05	18.0	4.80	8.03	17.5	»	»	»	9.35	0.88	0.44	16.8	21.0	»	0.50	16.4	1.85	10.84	15.0	0	0.99	15.0	
26	1.20	0.39	13.5	3.30	4.51	17.0	3.60	2.65	17.0	»	»	»	9.55	1.81	0.39	15.8	21.35	»	0.41	13.4	1.13	0.62	14.0	0.63	0.51	14.5	
27	1.25	0.52	13.5	2.70	1.31	16.0	3.30	2.49	17.0	»	»	»	10.15	1.36	0.43	15.5	22.15	»	0.44	15.4	1.30	0.25	15.0	0.70	0.16	13.5	
28	0.95	0.43	14.0	2.80	3.81	16.0	2.30	13.50	16.0	»	»	»	10.35	1.42	0.31	15.6	22.15	»	0.24	15.4	1.02	0.27	14.0	0.77	0.07	13.0	
29	0.85	0.14	13.5	1.90	0.77	15.0	1.62	0.37	15.0	»	»	»	11.10	1.22	0.38	16.0	23.25	»	0.28	15.7	0.94	0.15	15.0	0.94	0.04	12.5	
30	0.80	0.09	12.0	1.45	0.44	15.0	1.30	0.25	15.5	»	»	»	11.35	1.13	0.32	15.7	24.0	»	0.28	15.5	0.84	0.54	13.0	1.02	0.04	13.0	

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idro- metrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
11	Brenta	Sarson	di stazione	0.29	44.25	47	1546	30
12	Oliero	Oliero	id.	0.26	11.02	8.2	»	»
15	Adige	Boara Pisani	id.	0.59	333.-	305	11738	26
16	Adige	Boara Pisani	id.	0.76	314.-	277	11738	24
19	Livenza	Fiaschetti	id.	2.80	51.48	15.5	»	»
19	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.89	5.00	3.05	»	»
			riferimento	0.885				
21	Boite	Perarolo	di stazione	0.505	9.75	11.8	391	30
			idrometrografo	0.88				
24	Oliero	Oliero	di stazione	0.147	8.09	4.8	»	»
29	Noce	Tassullo	id.	0.84	23.52	32.1	1066	30
30	Noce	Ponte Rovina	id.	0.645	14.32	13.1	392	33

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (capo saldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Porto Lignano, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, San Felice di Chioggia (entro il Porto di Chioggia).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNi CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Porto Lignano				Falconera				S. Felice di Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.30 23.45	207.0 206.0	5.10 17.25	107.0 125.0	11.10 23.15	195.0 196.0	5.5 17.15	108.0 123.0	11.45 23.40	189.5 191.0	5.5 17.25	110.5 127.0
2	12.40	210.0	5.30 17.35	108.0 132.0	12.0 23.45	198.0 198.0	5.30 17.40	110.0 134.0	12.35	193.0	5.45 18.10	113.5 137.5
3	0.20 13.10	206.0 201.0	5.40 18.35	122.0 135.0	12.55	194.0	6.0 18.35	120.0 135.0	0.15 12.50	199.5 192.0	6.0 18.55	120.0 138.0
4	0.15 13.30	188.0 214.0	6.15 19.15	125.0 141.0	0.15 13.20	181.0 204.0	6.25 19.25	124.0 139.0	0.25 14.5	178.0 199.5	6.20 19.5	127.5 142.5
5	0.35 13.45	178.0 204.0	6.35 19.50	136.0 142.0	0.35 13.25	173.0 196.0	6.25 19.35	132.0 140.0	1.20 14.5	172.5 192.5	7.10 19.20	134.5 142.0
6	14.15	188.0	23.45	136.0	14.10	182.0	23.45	132.0	15.0	179.0		
7	16.40	188.0			16.30	182.0	24.0	128.0	16.50	181.0	0.20	133.0
8	7.25 17.30	186.0 193.0	0.45 13.0	134.0 164.0	7.25 17.25	181.0 190.0	12.20 19.20	159.0	8.20 18.25	179.5 187.0	1.5 12.25	129.0 161.0
9	8.25 19.25	190.0 204.0	0.55 13.55	124.0 156.0	8.20 19.0	186.0 198.0	1.20 13.35	123.0 154.0	9.10 19.45	181.0 193.5	2.10 14.20	124.0 156.0
10	9.20 20.10	210.0 211.0	2.10 14.20	118.0 146.0	8.30 19.35	200.0 202.0	2.0 14.0	116.0 147.0	9.40 20.40	196.0 198.0	2.30 14.40	121.0 150.0
11	9.40 21.45	224.0 218.0	2.25 15.25	116.0 146.0	8.40 20.25	211.0 213.0	2.25 14.30	112.0 146.0	9.35 21.25	206.5 207.0	3.5 15.0	120.0 149.0
12	10.25 21.50	218.0 215.0	3.15 16.15	112.0 128.0	9.20 20.40	208.0 205.0	3.0 15.20	116.0 128.0	10.40 21.55	201.0 201.0	4.15 15.25	117.5 134.0
13	10.50 22.25	203.0 203.0	3.45 16.10	103.0 119.0	9.25 21.10	194.0 195.0	3.15 15.30	107.0 122.0	10.50 22.5	190.0 192.5	4.10 16.40	112.0 125.5
14	11.5 22.45	198.0 190.0	4.20 16.45	95.0 116.0	10.30 22.5	189.0 184.0	4.10 16.35	98.0 119.0	11.20 22.45	185.0 180.0	4.30 17.10	101.5 124.5
15	11.40 23.25	201.0 187.0	4.20 17.20	99.0 117.0	11.0 23.0	194.0 182.0	4.10 17.15	100.0 119.0	11.30 24.0	190.5 180.0	4.45 17.25	106.5 123.0
16	12.0 23.45	206.0 182.0	4.35 17.30	103.0 123.0	11.15 23.25	196.0 176.0	4.45 17.40	106.0 124.0	12.10 24.0	192.5 173.0	5.10 18.25	112.0 128.0
17	12.0 19.0	195.0	5.15 18.15	112.0 116.0	11.35 23.40	187.0 160.0	5.15 18.20	113.0 117.0	12.35	186.0	5.45 18.50	120.0 121.5
18	0.15 12.25	163.0 192.0	5.25 18.30	120.0 114.0	11.50 18.50	186.0 114.0	5.15 18.50	120.0 114.0	0.50 12.35	157.5 184.0	5.50 19.45	124.0 118.5
19	1.20 12.10	156.0 183.0	5.25 19.30	136.0 122.0	0.40 11.45	153.0 180.0	5.15 19.20	137.0 121.0	1.35 12.40	151.5 178.0	5.35 19.30	137.5 124.0
20	11.30	171.0		134.0	11.20	168.0		134.0	12.15	167.0		134.5
21	6.15	163.0			5.40	162.0			6.25	160.5		
22	6.35 17.35	167.0 174.0	12.15	158.0	6.10 17.30	165.0 171.0	11.45	153.0	7.0 17.45	163.5 171.0	12.10	153.5
23	7.35 19.10	172.0 187.0	0.25 13.15	137.0 154.0	7.35 18.50	168.0 182.0	0.25 13.15	136.0 152.0	8.40 19.25	167.0 181.0	1.0 13.55	138.0 155.0
24	8.25 20.0	190.0 220.0	1.45 13.10	130.0 162.0	8.0 19.25	186.0 218.0	1.20 12.40	130.0 164.0	8.35 20.15	180.5 208.0	2.20 13.5	133.0 161.5
25	8.45 20.20	198.0 218.0	2.40 14.0	137.0 154.0	8.35 19.50	194.0 209.0	2.25 13.50	136.0 153.0	9.0 20.40	191.0 202.5	2.50 14.25	132.0 151.0
26	9.20 20.45	201.0 218.0	2.50 14.30	105.0 131.0	8.30 20.10	195.0 204.0	2.55 14.40	112.0 133.0	9.40 21.5	191.0 201.0	3.40 15.10	110.0 138.5
27	0.0 21.25	214.0 209.0	3.0 15.0	105.0 122.0	8.35 20.45	204.0 200.0	3.0 15.0	112.0 126.0	9.55 21.35	197.5 196.0	3.5 15.20	112.5 128.5
28	10.10 21.55	210.0 205.0	2.50 15.35	105.0 122.0	9.45 21.40	202.0 198.0	3.15 15.45	110.0 126.0	10.10 22.5	203.0 197.0	3.15 16.0	116.0 127.5
29	10.20 22.40	207.0 197.0	3.40 15.55	108.0 116.0	10.20 22.50	200.0 190.0	4.15 16.25	116.0 120.0	10.35 23.0	199.0 190.0	4.5 16.40	123.5 123.0
30	11.10 23.30	211.0 199.0	4.20 17.0	110.0 110.0	11.5 23.30	200.5 192.0	5.0 17.30	112.0 113.0	11.25 23.45	198.0 187.5	4.55 17.20	120.5 117.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.50	192.0	4.45	107.0	11.35	190.5	5.30	106.0	12.40	196.0	6.20	106.0
	22.55	192.5	16.55	123.5	23.45	191.5	17.40	123.0			18.35	124.0
2			5.5	108.5	12.35	193.0	6.5	108.5	13.25	198.0	6.55	109.5
	11.45	196.5	17.35	133.5			18.10	132.5			19.0	136.0
3			6.5	114.0	13.30	191.0	6.35	117.0	14.10	196.5	7.25	117.0
	19.30	197.0	18.20	135.0			19.35	135.0			20.20	136.0
4			5.40	123.0	14.5	199.0	6.55	122.0	14.50	203.5	7.40	123.5
	13.10	202.0	19.20	139.0			20.30	139.5			21.25	141.0
5	0.30	172.5	0.30	132.0	14.20	192.0	7.10	129.5	14.45	197.0	7.55	131.0
	12.15	193.0	20.0	140.0			20.55	138.0			21.20	140.0
6												
	14.30	180.0	22.50	131.0	15.10	179.5			15.45	184.0		
7							0.25	129.0			0.50	132.0
	16.45	184.0			17.0	179.5			17.10	183.0		
8	8.15	183.0	1.15	126.5	8.50	178.0	1.45	124.5	9.25	182.5	1.55	127.5
	18.45	189.5	12.35	156.0	10.10	187.0	13.30	156.5	10.10	190.5	14.5	158.5
9	8.0	183.0	1.25	121.0	9.25	181.0	2.30	120.0	9.45	186.5	3.10	121.0
	18.55	197.0	14.5	151.0	20.10	195.0	14.30	150.0	20.25	200.0	15.10	154.0
10	9.0	198.0	1.55	117.0	10.5	195.5	3.10	117.0	10.30	200.5	3.40	117.0
	20.0	201.0	14.5	146.0	21.0	199.5	15.25	146.0	21.35	205.5	16.5	148.0
11	8.55	212.5	2.15	118.0	10.15	204.5	3.50	117.0	10.50	209.5	4.20	118.0
	19.55	212.0	14.30	146.0	21.45	204.0	16.0	147.5	22.30	208.0	16.45	151.0
12	9.25	208.0	3.15	117.5	10.55	201.0	4.40	116.0	11.30	205.5	5.15	117.0
	21.5	206.5	15.35	132.0	22.25	201.0	16.45	132.0	22.55	205.5	17.20	132.0
13	9.55	194.5	3.45	105.5	11.15	191.5	5.0	108.0	11.45	196.5	5.35	108.5
	21.40	195.0	15.55	119.5	22.50	192.5	17.5	122.0	23.20	197.5	17.40	122.5
14	10.30	189.0	4.5	97.0	11.35	186.0	5.5	97.5	12.5	192.0	5.35	97.0
	22.5	181.0	16.25	121.5	23.20	181.0	17.35	119.5	23.45	186.0	18.15	121.0
15	10.55	191.5	4.15	101.5	12.10	189.5	5.20	101.5	12.25	194.0	5.50	100.5
	22.55	180.0	17.0	119.5	24.0	178.0	18.10	118.5			18.45	118.5
16			4.35	106.0	12.25	193.0	5.50	105.5	0.30	183.0	0.15	105.5
	11.0	197.5	17.25	124.5			18.55	123.5	13.0	198.5	10.25	124.5
17			4.55	116.0	12.45	187.0	6.10	113.5	0.45	179.0	0.35	114.0
	11.40	187.5	18.10	118.0			19.30	116.5	13.10	192.5	20.0	117.5
18	0.10	158.0	5.5	120.5	0.45	158.5	6.15	118.0	1.15	162.5	0.40	118.5
	19.0	184.5	19.5	115.5	12.55	185.0	20.0	112.5	13.20	190.5	20.30	118.5
19	0.45	151.5	5.5	134.5	1.40	152.0	6.15	132.5	2.10	157.5	6.40	132.5
	11.55	178.0	19.35	122.0	12.45	178.5	20.25	119.0	13.10	183.5	20.40	120.0
20												
	11.20	166.0	20.5	133.0	12.20	167.5	21.10	130.5	12.45	172.0	21.25	133.0
21	5.45	160.0			0.30	159.5						
			23.10	136.5								
22	6.25	163.0			7.15	163.0	0.20	133.5	7.25	167.0	0.20	136.0
	17.30	170.0	12.0	152.0	18.35	170.5	12.55	149.0	18.55	176.0	13.15	152.5
23	7.50	167.0	0.35	136.0	8.20	161.5	1.25	131.5	8.35	170.5	1.40	134.0
	18.50	182.0	12.45	152.0	19.55	181.0	13.35	149.5	20.15	186.5	14.25	153.0
24	8.10	184.5	1.30	130.5	9.20	181.0	2.40	127.0	9.35	186.0	2.20	129.0
	19.15	213.5	12.50	161.0	20.35	212.0	14.10	159.0	21.0	220.0	14.40	164.0
25	8.15	195.0	2.30	129.5	9.35	190.5	3.40	132.0	10.15	196.5	4.20	133.0
	19.55	208.0	13.45	147.0	20.50	204.0	14.55	149.0	21.30	209.0	15.35	150.5
26	9.5	193.5	2.40	104.0	10.20	187.5	4.10	108.0	11.0	196.0	4.40	108.5
	20.40	202.0	14.30	132.0	21.40	197.5	15.55	130.5	22.15	203.0	16.25	135.0
27	8.50	201.0	2.30	108.0	10.20	196.0	3.55	108.5	10.55	199.5	4.35	113.0
	20.40	198.5	15.5	124.0	22.20	193.0	16.30	121.5	22.35	197.5	17.0	123.5
28	9.25	203.5	2.40	109.0	10.55	197.0	4.15	107.5	11.25	204.5	4.40	109.0
	21.5	198.5	15.40	122.0	22.5	192.0	16.55	121.5	23.25	197.0	17.35	123.0
29	9.55	202.0	3.35	114.5	11.15	194.5	4.55	114.0	11.35	199.0	5.20	116.0
	22.5	192.0	15.55	119.5	23.25	187.5	17.25	115.0	23.45	193.0	17.50	118.0
30	10.35	203.5	4.5	114.0	11.50	197.5	5.35	111.0	12.10	200.0	6.0	113.0
	22.55	189.5	16.45	111.5			18.10	112.5			18.35	111.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	1.40	192.0	8.40	127.5	1.45	182.5	10.20	161.0	11.25	200.5	5.35	111.5
	14.30	192.5	20.25	139.0	14.35	180.0	21.20	164.5	23.30	203.0	17.35	131.5
2	2.5	193.0	8.40	129.0	2.25	184.5	10.20	163.0	12.25	205.0	5.50	119.0
	15.5	194.5	20.45	148.5	15.20	186.0	21.0	175.0	23.25	205.0	18.0	140.0
3	2.40	194.0	9.25	136.0	2.25	194.0	10.45	166.0	0.15	214.0	0.25	131.0
	16.10	194.0	22.10	148.0	15.50	187.0	23.40	168.0	12.25	207.0	19.20	142.0
4	2.45	181.0	9.5	135.0	3.25	176.5	11.0	162.5	0.25	187.0	6.35	133.0
	16.10	201.0	22.40	152.0	16.35	193.0	24.0	170.5	13.20	211.0	20.15	147.0
5	3.25	174.5	9.10	141.0	3.20	173.5	11.45	159.0	1.0	181.5	7.10	139.0
	16.15	197.0	23.10	148.5	17.30	182.0			13.40	201.0	20.35	146.0
6	16.35	186.0			18.25	176.5	10.10	157.5	14.40	187.0	24.0	138.0
7			2.15	137.0			6.30	158.0				
	16.30	185.5			19.25	180.5			16.55	190.0		
8	10.20	181.5	3.15	134.0	11.40	174.5	6.30	159.0	9.0	186.0	0.55	133.5
	20.30	192.0	14.50	163.5	21.15	184.0	10.0	170.0	18.20	196.0	12.45	165.0
9	11.0	185.5	4.25	133.0	12.10	175.5	7.20	160.5	8.40	189.0	2.10	126.0
	21.40	198.0	16.0	159.5	22.45	188.5	17.45	168.5	19.35	202.0	14.5	158.5
10	11.45	198.0	5.0	133.0	12.10	188.5	7.45	162.5	0.10	204.0	2.40	122.0
	22.25	202.5	17.0	158.0	23.0	194.5	18.25	172.0	20.15	208.0	14.50	152.0
11	11.40	201.5	5.20	136.5	12.35	198.5	7.30	165.5	9.0	218.0	3.5	121.0
	23.15	203.5	17.20	158.0	23.45	200.5	19.20	174.0	20.45	215.5	15.10	150.0
12	13.10	201.0	5.50	136.5	13.0	192.5	8.40	166.0	10.0	211.5	4.20	119.0
	23.30	200.5	18.15	147.0			20.15	169.0	21.10	212.5	15.40	134.5
13	12.45	192.0	6.30	131.0	0.25	194.0	9.15	163.5	10.20	203.5	4.15	118.0
	24.0	192.0	18.30	138.0	13.30	184.5	21.0	165.0	21.50	203.5	16.35	129.0
14	13.10	187.5	7.0	123.0	1.0	185.0	9.25	160.0	10.30	197.0	4.45	109.5
			19.20	134.5	13.40	179.0	21.15	162.0	22.30	189.5	17.0	126.5
15	0.35	183.0	7.0	123.0	1.0	174.0	9.30	157.5	11.0	200.0	5.0	110.5
	13.35	189.5	19.50	133.0	14.20	180.0	22.0	160.5	22.50	189.5	17.20	124.5
16	1.20	179.0	7.20	124.5	1.50	174.5	9.50	158.0	11.30	205.0	5.15	118.0
	13.50	193.0	20.20	136.0	14.50	184.0	22.5	162.5	23.15	181.5	18.10	129.0
17	1.30	176.0	7.25	126.5	2.40	170.0	10.10	156.5	11.40	195.5	5.20	123.0
	14.5	189.0	20.50	130.0	15.20	178.5					18.35	122.5
18	1.40	168.0	6.50	127.0	16.0	174.0	10.40	152.0	0.15	163.0	5.40	126.0
	14.0	187.0	21.20	126.0					12.0	192.0	19.20	120.5
19	2.25	157.0	6.50	138.0	16.0	170.0	10.0	151.0	1.0	157.0	5.40	141.0
	13.30	182.0	21.30	128.0					12.0	184.5	19.45	125.5
20	13.35	173.0			15.45	165.5	9.20	153.5	11.25	178.0		
			22.0	137.0							20.40	138.0
21	7.25	164.5							18.0	161.0	3.40	152.5
											5.40	165.5
22	8.25	168.0	0.45	139.0	10.45	160.0	4.35	152.0	10.45	160.0	6.40	169.0
	19.25	177.0	13.40	154.5	21.10	167.0	15.20	158.0	17.55	175.0	12.0	157.0
23	9.20	170.5	2.30	139.0	11.25	162.5	6.0	155.5	8.10	170.5	1.0	140.0
	20.50	186.0	14.45	155.0	22.35	178.0	16.40	160.0	19.10	187.0	13.10	158.5
24	10.30	185.0	4.0	137.0	12.0	178.5	7.0	159.0	8.35	187.0	1.50	135.0
	21.30	217.0	14.45	168.5	22.25	203.0	16.20	173.0	19.15	219.5	13.15	166.5
25	10.30	193.0	5.0	150.0	11.50	183.5	7.20	167.0	8.45	203.0	2.20	137.5
	22.0	207.0	15.45	159.0	23.25	195.0	18.25	168.0	20.20	216.5	14.20	154.5
26	11.10	192.0	5.15	134.0	12.45	184.0	8.20	162.0	9.25	208.0	3.35	152.5
	22.30	198.5	16.35	147.0	23.50	194.5	19.10	165.0	20.25	215.0	15.30	164.5
27	12.0	199.0	5.10	132.5	13.35	186.0	8.25	162.5	9.0	211.0	3.35	138.5
	23.35	195.0	18.0	143.0			20.0	163.5	21.20	208.5	15.40	143.5
28	12.30	196.0	6.10	131.0	12.45	199.0	8.30	162.0	9.30	221.5	3.25	137.0
			18.45	140.0	20.10	168.0	20.10	168.0	22.0	213.0	16.20	148.5
29	0.30	193.5	6.40	135.5	0.55	195.5	8.20	166.0	9.45	211.5	4.45	149.0
	12.50	198.0	19.10	137.5	13.0	194.0	21.0	164.5	22.35	205.5	17.10	136.5
30	0.45	188.0	7.10	132.0	1.35	189.5	9.10	164.5	11.0	210.0	5.25	133.0
	13.25	197.0	19.50	132.5	13.45	192.0	22.20	164.0	23.35	198.5	18.0	126.0

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Porto Lignano	11	9.40	224.0	14	4.20	95.0	129.0
Falconera	24	19.25	218.0	14	4.10	98.0	120.0
S. Felice di Chioggia	24	20.15	208.0	14	4.30	101.5	106.5
Diga Sud Lido	24	19.15	213.5	14	4.5	97.0	116.5
Punta della Salute	24	20.35	212.0	14	5.5	97.5	114.5
Porto industriale di Marghera	24	21.0	220.0	14	5.35	97.0	123.0
Pagliaga	24	21.30	217.0?	14	7.0	123.0	94.0?
Conche	24	22.25	203.0	19	10.0	151.0	52.0
Brondolo	28	9.30	221.5	14	4.45	109.5	112.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	5.25	108.0	0.03	22.0	5.15	110.0	0.01	21.5
1	12.0	190.0	0.03	23.5	11.50	188.5	0	22.0
2	5.50	111.0	0.01	22.5	5.35	112.0	0.01	21.0
2	12.45	193.0	0.01	22.5	12.35	192.0	0	21.2
3	6.30	118.0	0.01	22.0	6.10	116.5	0.01	21.2
3	14.0	190.5	0.01	23.0	13.40	190.0	0.01	21.3
4	6.40	125.0	0	22.0	6.25	120.5	0.01	20.8
4	14.30	200.0	0.01	22.0	14.5	198.5	0.01	21.3
5	14.40	193.0	0.02	23.5	13.55	192.0	0.01	21.5
6	15.5	180.0	0.02	23.5	14.55	180.0	0.01	22.0
9	20.10	194.5	0.02	23.0	19.40	193.5	0.01	22.0
10	10.0	196.0	0.02	23.5	9.45	193.5	0	22.3
11	9.40	206.0	0.01	24.0	9.55	208.5	0.02	22.5
12	3.15	117.5	0.02	22.5	4.25	115.0	0	22.0
12	10.40	202.0	0.03	23.5	10.45	199.0	0.02	22.2
13	4.0	110.0	0.02	22.0	4.0	109.0	0	22.2
13	11.0	192.0	0.02	24.5	11.5	190.5	0.02	22.5
14	4.40	100.0	0.02	23.0	4.25	100.0	0.01	22.3
14	11.30	187.0	0.02	24.0	11.30	185.0	0	22.0
15	4.45	104.0	0.03	22.5	4.25	104.5	0.02	21.8
15	12.5	191.0	0.02	24.0	11.40	188.5	0	21.8
16	5.30	110.0	0.01	22.5	5.5	108.0	0	21.6
16	12.10	195.0	0.01	24.0	12.10	192.0	0.01	22.0
17	12.55	187.0	0.03	25.0	12.20	186.5	0	22.0
17	19.10	119.0	0.02	23.0	18.35	121.0	0.01	22.6
18	13.10	184.5	0.03	25.0	12.35	183.5	0	22.4
18	19.50	114.5	0.02	23.5	19.30	117.5	0.01	22.7
24	9.20	181.0	0.02	23.0	8.45	180.5	0.01	22.1
25	9.35	191.0	0.03	23.5	»	»	0	22.1
26	10.10	190.0	0.03	23.0	»	»	0.02	22.0
27	10.30	199.0	0.03	23.5	»	»	0.02	20.5
27	15.55	127.0	0.02	22.5	»	»	0	21.5
28	11.30	196.0	0.02	23.0	»	»	0.01	20.5
28	16.30	127.0	0.03	22.5	»	»	0.01	20.5
29	11.15	196.5	0.06	23.0	»	»	0.01	20.5
29	17.0	121.0	0.04	22.5	»	»	0	19.6
30	12.0	198.0	0.03	22.0	»	»	0.01	20.0
30	17.40	114.5	0.03	21.0	»	»	0.01	19.0

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Porto Lignano	25	20.20	218.0	26	2.50	105.0	113.0	27	3.0	105.0	27	9.0	214.0	109.0
Falconera	12	20.40	205.0	13	3.15	107.0	98.0	11	2.25	112.0	11	8.40	211.0	99.0
S. Felice di Chioggia	25	20.40	202.5	26	3.40	110.0	92.5	28	3.15	116.0	28	10.10	203.0	87.0
Diga Sud Lido	25	19.55	208.0	26	2.40	104.0	104.0	28	2.40	109.0	28	9.25	203.5	94.5
Punta della Salute	25	20.50	204.0	26	4.10	103.0	101.0	28	4.15	107.5	28	10.55	197.0	89.5
Porto industriale di Marghera	25	21.30	209.0	26	4.40	108.5	100.5	28	4.40	109.0	28	11.25	204.5	95.5
Pagliaga	25	22.0	207.0	26	5.15	134.0	73.0	16	7.20	124.5	16	13.50	193.0	68.5
Conche	24	22.25	203.0	25	7.30	167.0	36.0	28	8.30	162.0	28	12.45	199.0	37.0
Brondolo	11	20.45	215.5	12	4.20	119.0	96.5	11	3.5	121.0	11	9.0	218.0	97.0



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. Mentre nei mesi precedenti, a partire da giugno, la temperatura media mensile si era mantenuta inferiore al valore medio normale, in questo mese invece avviene il contrario: la temperatura media di settembre, fatta eccezione per Treviso, Padova e Rovigo, è superiore al valore medio dedotto da lunghi anni; tale eccesso raggiunge appena mezzo grado, e in qualche caso, ad Udine per es., lo supera.

	Trieste	Gorizia	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Padova	Venezia	Rovigo
Settembre 1924	20,2	19,4	19,8	17,1	19,5	19,5	18,9	20,2	19,9
Valore medio	19,8	18,8	18,8	16,6	20,0	19,0	18,9	19,5	20,0

2. La temperatura, che in quest'epoca dell'anno di regola va diminuendo, nel settembre 1924 si mantiene da pertutto pressochè stazionaria sin verso il giorno 22; anzi in alcune località come a Trieste, Gorizia, Udine, Vicenza, Treviso, Venezia, sui Colli Euganei (Venda) e Rovigo, essa ha accennato a un leggero aumento, per cui la media della seconda decade è leggermente superiore alla precedente.

Giorni relativamente freddi erano stati il 3-4 e il 16; dal 23 in poi il termometro scende rapidamente, cosicchè l'ultimo giorno del mese segna sia la media diurna come il minimo diurno più bassi.

Giorni caldi erano stati il 9-10 e il 19-20; in essi si sono verificati i più alti massimi diurni del mese.

3. Il confronto tra la temperatura di Padova e quella del Venda ci denuncia una serie d'inversioni al mattino dei giorni che vanno dal 12 al 22 (periodo senza precipitazioni e con nebbie frequenti). Però poche volte la temperatura del Venda superò di due gradi quella di Padova.

Gradiente termico verticale notevole, corrispondente ad una differenza di temperatura tra Padova e Venda superiore ai 6°, si è presentato nei pomeriggi del 12, 13, 14, e dal 26 al 31. La ragione di questo comportamento nell'ultimo periodo probabilmente va ricercata nel fatto che la temperatura generale dell'aria era in diminuzione, e il suolo invece era ancora caldo dai giorni precedenti.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Le precipitazioni si sono avute nella prima e nell'ultima decade; verso la metà del mese, e precisamente dal 13 al 23, si svolse un periodo senza precipitazioni, in cui però non mancarono le nebbie specie in pianura.

Giorni a precipitazioni generali, ossia precipitazioni distribuite su tutta o quasi tutta la regione, furono il 2, il 4, l'11, il 24, il 25, il 26, il 27. Numerosi furono i giorni con precipitazioni parziali, limitate ad una parte della regione, spesso molto abbondanti in qualche determinata località (§ 7).

5. Sulle cime più alte cadde della neve il 12; nei giorni successivi al 25, le nevicate interessarono anche zone a minori altezze e precisamente verso i 1500 m., anzi al 29 la neve è segnalata pure nelle Prealpi, dall'Osservatorio di Belluno.

6. La nebulosità media è quasi ovunque, eccezione fatta per Treviso, Vicenza e Padova, inferiore al valor medio dedotto da molti anni.

Giorni sereni si sono avuti specie nella seconda decade, mentre elevata è stata la nebulosità delle altre due decadi.

	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo
Settembre 1924	3,5	4,3	4,8	5,1	5,2	4,9	4,8	4,0
Valore medio	4,3	4,6	5,8	4,2	3,8	5,0	4,1	4,4

I periodi piovosi in pianura furono accompagnati spesso da nebbie. Degne di nota le nebbie diffuse in quasi tutta la regione del 9-10 e del 23 che hanno avvolto anche il Venda (600 m. s. l. m.) e quelle del 15, 21, 22 che si mantennero più basse.

Della eccezionale frequenza delle nebbie può dare un'indizio il fatto che a Padova si sono presentate 7 giorni, contro una frequenza media di 1,7, a Venezia 8 contro 2,4, a Rovigo 13 contro 1,6 ecc.

L'11, il 24 e il 27, il Venda era avvolto da nebbia, e la pianura n'era libera, quindi si trattava di nubi basse che preludono ai mesi invernali.

7. Le precipitazioni furono abbondanti nella prima decade i giorni 4 e 5, nella terza i giorni 24, 25 e 26; ovunque la seconda decade fu la più povera di precipitazioni.

La natura temporalesca delle precipitazioni si manifesta anche nella loro distribuzione geografica: per es. il 4 a Venezia caddero mm. 57,4, invece a Padova mm. 9,9; l'11 caddero mm. 27,2 a Belluno, 2,8 a Possagno; il 12 caddero mm. 49,6 a Possagno, mm. 0,2 a Belluno; il 24 caddero mm. 103,6 ad Ala, mm. 42,7 a Trento, 27,8 a Belluno; il 26 caddero mm. 30,2 a Udine, 24,5 a Gorizia, 3,4 a Trieste ecc.

Il totale eccezionale di Ala del 24 cadde in 15 ore, dalle 9 alle 24, in due riprese: specialmente intensa fu la pioggia nella seconda ripresa dalle 9 alle 21, in cui si misurarono mm. 67.

Così anche notevole per la sua intensità fu la pioggia di Venezia del 4 settembre, mm. 57 al Lido, mm. 63 in città, in ore 6 e mezza.

La quantità complessiva delle precipitazioni del mese ha leggermente superato il valor medio nella regione montuosa, è rimasta al di sotto a tale valore nella pianura veneta e nell'Istria, come appare dal seguente specchio.

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo	Bolzano	Trento
Settembre 1924	60,4	60,3	104,8	133,4	61,2	75,1	79,6	70,7	22,8	80,8	101,3
Valore medio	104,6	120,4	163,8	121,5	114,2	124,8	64,6	72,3	59,4	68,0	93,1

Ovunque invece questa pioggia è stata distribuita su un numero di giorni, maggiore del normale, e l'eccesso è notevole.

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo	Trento
Settembre 1924	13	9	11	14	12	9	10	14	10	11
Valore medio	9,0	9,0	10,4	10,2	9,5	9,4	7,3	9	7	8,3

8. I giorni a vento più forte furono il 4-5, il 10-11, concomitanti al passaggio di minimi barometrici per la regione. Più lungo e persistente fu il maltempo dal 24 al 30. In quest'ultimo periodo i venti furono di particolare violenza; essi furono sempre orientali, ma nei primi giorni, specie in vicinanza del mare, con una spiccata componente meridionale.

I fiumi.

9. I corsi d'acqua della regione, generalmente in leggera morbida dagli ultimi giorni di agosto, nella prima decade di questo mese sono pressochè stazionari.

Nella seconda decade, in relazione alle piogge generali del giorno 11, si verificano notevoli incrementi di livello, particolarmente sensibili nel Tagliamento e nell'Adige; l'onda di piena raggiunge il suo massimo livello il giorno 12 (il 13 nel corso inferiore dell'Adige).

Nella terza decade le piogge forti e generali dei giorni 24, 25 e 26 incrementano rapidamente quasi tutti i corsi d'acqua i quali si portano in piena o in morbida accentuata dal 24 al 28; in questa piena viene raggiunto il massimo livello del mese.

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica continua sempre come nei mesi precedenti a mantenersi al di sotto della normale, da cui differisce di più che un mm. Difatti a Venezia l'altezza barometrica (a 0 e al livello del mare) è mm. 761,4, mentre il suo valor normale è di mm. 762,5.

Valori bassi ha segnato il barometro nella prima decade, tanto che a Venezia la media è stata 759,4, alti invece, in corrispondenza anche al cielo più sereno, nella seconda, la cui media a Venezia è stata mm. 763,2.

In questa seconda decade però si sono avuti tutti e due gli estremi del mese, il massimo con 766,7 il 18, il minimo con 53,4 l'11, al costituirsi del secondario nella nostra regione, col cui allontanamento la regione passa in regime anticiclonico.

L'escursione della pressione è stata di mm. 13,3, relativamente piccola.

11. L'unito specchio espone i vari tipi isobarici presentatisi nel corso del mese e le condizioni del tempo da cui essi furono accompagnati.

Tipi	I	II	III	IIIa	VI	VII	VIII	IX	XII	XIII	XIV	XV	XVIIa	XVIIb	XVIII	Totale
Con prec. generali	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	7
Con prec. parziali	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	1	—	7
Senza precipitaz.	1	—	—	—	1	—	—	1	1	3	5	—	—	—	—	16
Totale ..	1	1	1	1	3	1	1	2	1	4	5	1	1	1	5	30

Con IIIa si indica la configurazione del 25, che ha molta affinità col III, ma in cui, per la posizione relativa del ciclone a NW d'Italia e dell'anticiclone spostato leggermente a SE, il gradiente barometrico generale è da SE. Questo tipo è stato relativamente frequente nei mesi primaverili del 1924. Come il tipo III è esso pure tipo da pioggia, ma va distinto dal III sia per la differenza del gradiente barometrico nelle nostre regioni, come anche per la differenza delle successive trasformazioni.

12. Al 2 del mese l'anticiclone ritiratosi dall'Europa centrale sulla penisola Iberica permette al ciclone settentrionale di avanzare verso Sud e d'invadere il Mediterraneo; alla presenza di un secondario nel Tirreno nei giorni 3-4 è dovuto il primo periodo piovoso del mese.

Questa vasta area ciclonica si allontana dalle nostre regioni per l'avanzarsi dall'Atlantico di una striscia di alte pressioni con un nucleo anticiclonico che s'indugia nel Mediterraneo, mentre la parte settentrionale della striscia si allontana verso levante. Al 10 sulla nostra regione appare una saccatura da Est, dipendenza del ciclone dell'Europa settentrionale. Nell'interno della saccatura, all'11, si forma un ciclone secondario, che lentamente si sposta ad W il giorno successivo. E con questa situazione non possono mancare e non sono mancate le piene dei nostri fiumi.

13. Al 13 per l'avanzata dell'anticiclone dalla penisola Iberica sin sull'Europa centrale, s'inizia un periodo senza precipitazioni. Questo periodo dura fino al 22.

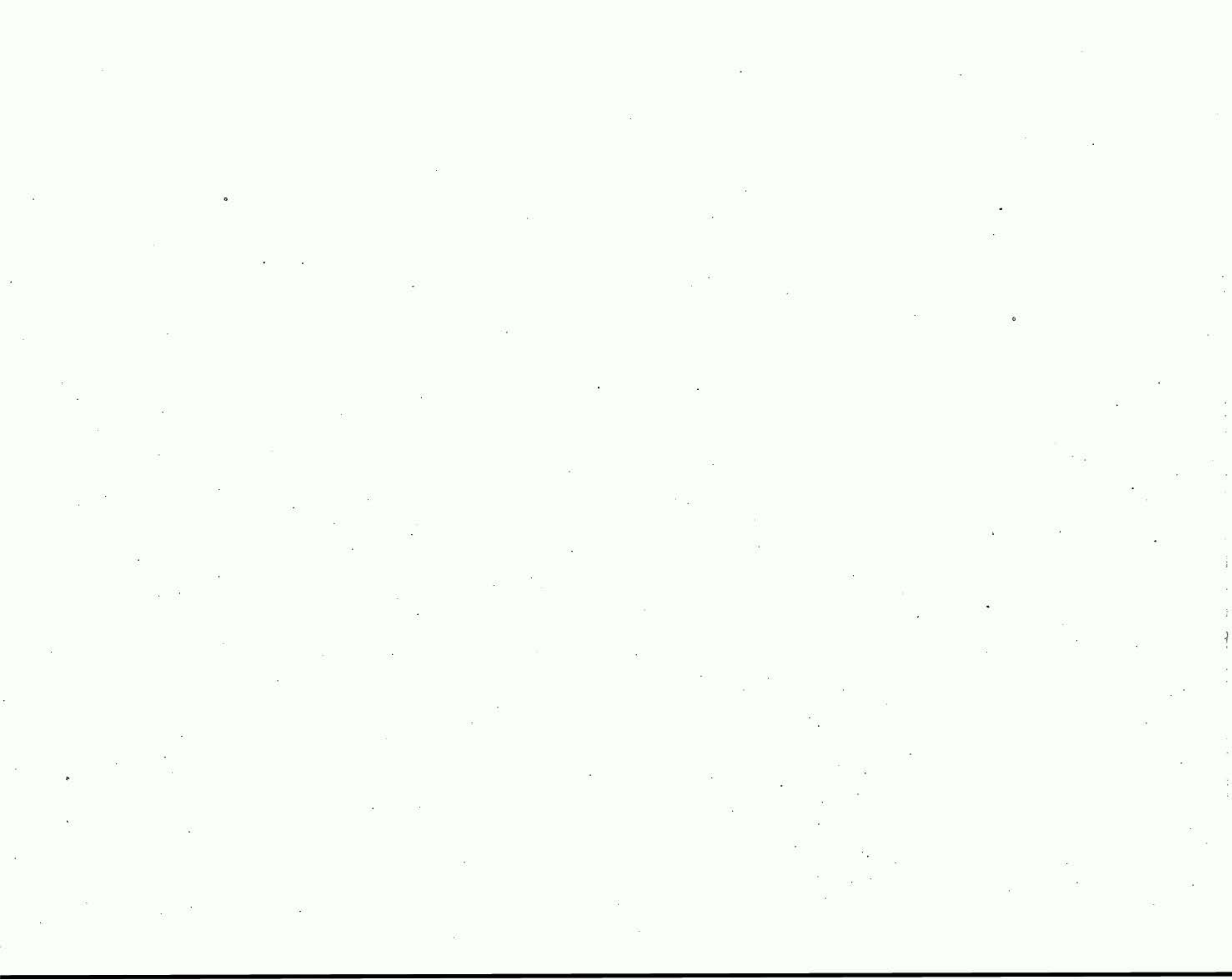
Al 23 tutta l'Europa occidentale è invasa da una vasta area ciclonica, che al 24 interessa con un secondario la parte settentrionale del Mediterraneo occidentale e al 25 e 26 si estende anche sull'Europa centrale. E' un periodo di venti forti con piogge in pianura e neve nella zona montuosa. Le precipitazioni cessano al 29 con l'avanzare da SW nell'Europa e con lo spostarsi nell'Europa centrale, al 29, ed orientale, al 30, dell'anticiclone atlantico.

Conclusioni riassuntive.

- 1) La temperatura media del settembre 1924, è leggermente superiore alla normale; l'andamento s'è mantenuto uniforme pressochè in tutto il corso del mese, tranne negli ultimi giorni, in cui avvenne una forte diminuzione.
- 2) Numerosi i giorni con nebbie e con precipitazioni, ma la quantità delle precipitazioni in pianura è stata inferiore al valore medio di molti anni, mentre è stata superiore nella zona montuosa; le differenze però da tale media sono ovunque leggere.
- 3) Le precipitazioni furono tutte a carattere temporalesco, si hanno massimi spiccati in giorni diversi in diverse località. Verso la fine del mese cadde poca neve nella zona montuosa.
- 4) Nei fiumi si son verificati due notevoli incrementi, l'uno verso l'11-12, l'altro più marcato verso il 25-26.
- 5) Ad un minimo secondario sulla regione (all'11) e sul Mediterraneo occidentale (al 24) sono dovute le precipitazioni causa dei notevoli incrementi verificatisi nei fiumi.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Reda, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale = a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale = b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Porto Lignano, Falconera, S. Felice di Chioggia	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità:* l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia. - ✕ Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - — Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - ⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - ¶ Vento forte. - ¶¶ Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊗ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
**, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19'													
Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente				
	Direzione da				Velocità media km. ora				Durata ore				
1	57.2	16.2	20.2	12.7	60	10.5	ESE	7.8	9	29	—	7	≡ m
2	54.2	15.0	15.9	12.8	77	21.1	ENE	37.7	10	50	31.6	8	● m p n K n ≡ m
3	59.3	14.7	17.4	12.4	75	15.3	WSW	19.6	7	24	12.7	6	● m
4	64.7	16.8	20.7	14.0	73	7.3	ESE	6.8	8	11	1.0	6	● m
5	61.0	18.1	21.4	16.5	77	9.8	E	8.4	7	25	36.2	7	● p K p
6	60.9	17.1	20.1	14.3	82	6.7	SE	5.6	12	15	—	3	
7	63.7	16.3	20.5	13.2	72	6.9	SE	5.0	8	13	—	1	
8	63.3	16.8	20.8	14.6	67	7.2	SE	6.2	10	13	—	1	
9	63.7	16.6	20.8	13.7	67	15.9	ENE	31.1	7	42	—	3	—
10	66.2	16.7	21.0	13.9	45	12.0	ENE	21.3	6	28	—	3	—
Media I. decade	61.3	16.4	19.9	13.8	70	11.2					81.5	4.5	
11	67.4	16.9	21.0	13.7	49	21.8	ENE	24.8	12	31	—	0	
12	70.7	17.7	21.3	15.1	55	22.7	ENE	28.4	16	34	—	1	
13	71.6	17.7	20.8	15.7	48	32.5	ENE	33.8	22	44	—	0	
14	70.1	16.7	20.2	14.4	41	26.3	ENE	36.3	11	41	—	0	
15	67.8	16.1	20.0	13.6	45	18.0	ENE	19.9	8	31	—	0	
16	67.4	15.8	20.4	13.2	45	13.3	ESE	13.1	7	21	—	0	
17	66.6	14.4	18.2	11.7	55	8.3	SE	8.6	7	16	—	0	—
18	64.4	13.3	16.5	10.8	74	4.0	SE	4.7	10	7	—	7	≡ m ∞ n ↘
19	60.9	15.1	18.5	11.8	71	5.8	ESE	6.1	11	10	—	7	≡ m
20	58.3	16.0	18.0	14.3	76	6.3	E	6.6	9	12	1.5	8	● m ∞ m
Media II. decade	66.5	16.0	19.5	13.4	56	15.9					1.5	2.2	
21	58.8	16.6	19.0	14.7	51	18.8	ENE	22.0	10	35	—	0	
22	61.7	14.9	17.9	12.3	65	6.9	ESE	7.7	7	13	—	5	
23	60.6	15.7	17.8	13.7	70	20.7	ESE	8.3	10	52	9.6	9	● m
24	62.2	13.2	16.2	10.2	57	48.9	ENE	48.9	24	57	0.9	9	● m
25	61.6	9.7	11.7	8.8	72	42.0	ENE	42.0	24	57	22.5	10	● m p
26	64.3	13.0	16.4	9.8	74	11.7	E	10.9	8	30	—	6	
27	62.9	13.7	15.4	12.0	78	5.2	SE	5.3	8	8	—	6	≡ m
28	60.7	13.8	14.7	13.1	85	5.6	E	3.4	5	22	3.1	10	● m p ≡ m
29	61.6	14.0	17.0	11.6	66	10.1	SE	4.9	7	23	—	1	
30	58.9	12.8	15.5	10.3	68	7.1	SE	6.0	8	18	—	8	goccie p
31	59.5	12.7	15.3	10.9	77	5.5	SE	5.4	9	12	—	1	
Media III. decade	61.2	13.6	16.1	11.6	69	16.6					36.1	6.0	
Media mensile	62.9	15.3	18.4	12.9	65	14.6					119.1	4.2	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	14.3	20.3	9.7	80	3.4	E	5.6	9	8	—	8		
2	13.9	15.8	12.3	84	4.0	E	5.6	7	9	32.4	8	● m p n	
3	12.6	14.2	11.7	87	4.4	ESE	2.7	13	14	9.0	8	● m	
4	14.9	20.3	10.9	81	4.6	ENE	6.0	16	8	—	5		
5	16.1	18.2	14.8	87	5.4	ENE	6.6	9	10	18.2	10	● m p K p	
6	16.5	20.5	12.7	84	3.4	WSW	7.0	6	9	—	1		
7	15.7	21.9	10.9	76	4.3	ENE	4.2	12	9	—	0		
8	15.8	21.5	12.1	76	4.7	E	6.5	6	10	—	0		
9	15.3	21.1	11.5	74	6.3	E	6.9	9	16	—	1		
10	14.3	20.1	9.7	69	2.7	E	3.4	7	7	—	0		
Media I. decade	15.0	19.4	11.6	80	4.3					59.6	4.1		
11	14.9	20.3	10.9	67	4.4	E	6.2	5	12	—	0		
12	15.1	20.9	10.3	71	2.4	ENE	2.4	5	12	—	0		
13	14.9	20.9	10.7	70	2.4	SSE	6.8	4	10	—	0		
14	13.4	20.5	7.9	72	2.3	NNE	2.2	6	6	—	0	≡ m	
15	12.6	19.5	7.3	75	2.3	E	1.8	4	8	—	0		
16	13.0	19.5	8.3	72	2.5	ENE	3.2	9	5	—	0		
17	12.4	18.9	7.9	74	2.8	ENE	3.4	11	9	—	0	≡ m	
18	12.2	16.4	8.3	82	4.4	E	9.1	7	11	—	7	≡ m	
19	13.8	17.4	11.7	80	2.0	ENE	4.2	4	6	—	6		
20	13.4	16.4	10.3	84	5.5	ENE	7.8	14	13	—	8		
Media II. decade	13.5	19.1	9.4	75	3.1					0.0	2.1		
21	15.1	19.5	11.7	70	3.1	ESE	2.4	5	8	—	0		
22	14.0	18.5	10.7	79	2.6	E	2.6	8	8	—	5		
23	14.5	18.0	11.9	76	3.2	SSE	3.9	7	6	0.8	7	● m	
24	13.2	15.4	10.5	69	6.3	E	11.0	5	17	2.6	10	● m s	
25	9.9	11.3	9.1	82	6.1	NE	9.1	8	17	30.5	10	● m p s	
26	11.6	15.0	9.5	74	4.6	ESE	4.2	15	8	—	9		
27	13.0	16.4	11.1	82	2.8	E	3.9	9	7	—	7		
28	12.8	15.4	11.1	87	1.7	ENE	3.6	7	5	—	10		
29	12.1	17.4	8.3	77	4.4	NE	4.5	12	9	—	0		
30	11.9	15.8	8.7	78	3.5	ENE	5.3	12	9	—	0		
31	12.3	17.6	8.3	78	3.7	ENE	4.4	8	7	—	0		
Media III. decade	12.8	16.4	10.1	77	3.8					33.9			
Media mensile	13.8	18.3	10.4	77	3.7					93.5			

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	57.7	14.4	16.7	11.8	88	18.9	E	21.1	13	36	26.4	9	● p ∞ m
2	54.8	14.1	15.8	12.2	87	23.1	E	23.5	21	38	13.4	10	● m
3	59.4	13.9	18.0	10.2	83	17.4	W	21.6	11	32	2.8	7	● m
4	64.8	16.6	20.9	13.4	84	18.3	E	18.3	24	26	—	8	
5	61.7	16.7	19.8	14.8	92	13.6	E	15.7	10	26	12.2	10	● m p ≡ m
6	61.5	15.8	21.0	11.8	87	11.1	NW	9.7	9	15	0.2	6	≡ n m
7	64.1	16.3	22.2	12.0	86	7.5	W	7.8	8	11	—	0	∞ m V
8	63.9	16.8	21.8	12.1	81	7.9	NE	8.0	8	12	—	2	∞ m
9	64.2	16.6	21.9	11.7	85	11.0	E	16.4	10	28	1.0	1	● p T p
10	66.8	16.1	20.7	11.6	80	11.7	E	13.0	8	16	—	3	
Media I. decade	61.9	15.7	19.9	12.2	85	14.1					56.0	5.6	
11	68.1	15.7	20.5	12.0	81	10.4	ENE	11.3	10	17	—	0	
12	71.3	16.1	21.6	12.0	81	12.1	E	13.0	9	19	—	0	
13	72.3	16.3	21.1	12.0	78	16.5	E	17.5	17	25	—	0	∞ m
14	71.1	15.0	20.2	10.8	76	12.0	E	11.0	8	17	—	0	∞ m
15	68.7	13.8	19.2	9.7	81	11.2	E	13.4	9	21	—	0	∞ m
16	68.2	12.7	19.1	10.0	81	8.3	»	»	»	15	—	0	∞ m
17	67.6	13.2	18.9	9.7	80	6.6	NE	9.5	8	16	—	0	≡ n
18	65.5	13.6	18.0	11.0	85	5.7	NE	5.6	8	11	—	4	≡ n m
19	61.8	14.8	19.2	11.2	84	9.4	NE	8.6	9	13	—	9	≡ n
20	59.2	14.9	18.7	11.1	88	9.5	E	8.3	7	14	—	10	∞ m
Media II. decade	67.4	14.7	19.7	11.0	82	10.2					0.0	2.3	
21	59.6	14.6	20.1	10.8	81	9.9	N	8.8	9	20	—	0	∞ m
22	62.1	14.8	19.5	11.7	85	6.9	N	7.0	11	12	—	4	∞ m
23	61.0	15.2	18.7	12.2	89	17.7	E	21.6	9	32	12.0	7	● n m p s
24	63.0	12.5	14.8	9.4	91	29.0	ENE	29.4	11	42	52.8	10	● n m
25	62.5	10.1	11.4	8.8	91	28.8	E	35.0	8	40	5.4	10	● m
26	65.2	11.9	13.5	10.4	91	14.5	NNW	9.5	13	20	2.2	9	● m
27	63.9	12.9	16.1	9.5	91	2.5	NW	3.0	6	11	—	8	≡ m
28	61.7	13.1	15.5	11.9	93	7.5	N	7.3	12	17	3.6	8	● m
29	62.4	13.2	19.4	9.4	85	8.5	NE	11.2	5	15	0.2	1	● p ≡ m
30	60.0	11.3	12.8	9.5	92	9.1	NE	8.3	8	14	2.8	8	● p ≡ n
31	60.7	10.0	11.8	8.4	93	7.0	NW	6.9	10	11	—	9	≡ m
Media III. decade	62.0	12.7	15.8	10.2	89	12.9					79.0	6.7	
Media mensile	63.8	14.4	18.3	11.1	85	12.4					135.0	4.9	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	13.6	16.7	10.2	83	21.3	ENE	21.3	16	30	9.1	9	⊙ p
2	13.7	14.9	12.4	85	22.7	ENE	23.9	21	34	15.6	10	⊙ m p s
3	13.6	16.6	11.3	85	11.4	ENE	16.7	7	24	20.6	9	⊙ n m
4	15.6	19.1	12.3	77	20.3	ENE	20.1	23	34	—	9	
5	15.5	16.9	13.0	90	14.8	ENE	26.7	8	40	14.5	9	● m p
6	14.9	19.3	10.8	83	11.9	W	16.9	9	26	—	4	≡ m
7	15.8	20.4	12.1	79	10.3	NE	15.2	13	26	—	1	
8	16.0	20.7	12.0	75	9.5	NE	14.0	5	20	—	3	
9	15.5	20.9	11.5	78	15.1	NE	15.4	13	26	—	4	
10	15.1	18.9	12.0	71	12.3	NE	12.9	11	28	—	4	
Media I. decade	14.9	18.4	11.8	81	15.0					59.8	6.2	
11	15.8	19.8	12.0	67	16.6	ENE	20.2	9	30	—	0	
12	15.5	20.2	11.6	70	20.4	ENE	22.7	14	34	—	1	
13	15.8	19.9	12.0	68	19.9	ENE	23.2	15	28	—	0	
14	14.4	18.8	10.5	69	12.8	ENE	15.9	17	26	—	0	
15	13.6	18.4	9.6	72	9.4	ENE	18.1	9	26	—	0	
16	13.7	18.5	9.8	74	11.4	ENE	15.9	11	24	—	0	
17	13.0	17.7	9.0	76	10.2	ENE	17.8	11	24	—	0	
18	12.3	15.3	9.3	87	6.2	ENE	7.3	20	14	—	10	≡ m
19	14.1	17.8	11.1	82	8.4	ENE	9.1	19	16	—	8	
20	13.9	17.4	10.6	79	13.3	ENE	11.8	17	26	—	6	
Media II. decade	14.2	18.4	10.6	74	12.9					0.0	2.5	
21	13.9	18.9	10.1	75	9.3	NE	13.7	7	24	—	0	≡ m
22	14.2	18.3	11.0	78	12.1	ENE	13.5	11	22	—	5	
23	14.7	18.3	11.5	82	18.5	ENE	18.4	17	30	1.0	5	● m
24	11.6	14.5	8.7	91	29.8	ENE	30.7	22	50	38.3	10	●
25	10.0	11.3	8.9	97	30.2	ENE	31.0	25	50	22.6	10	● m p
26	11.8	13.9	10.1	87	7.5	NE	11.9	8	20	0.4	7	● m
27	12.5	14.9	9.6	89	1.4	SSW	1.8	6	7	—	8	≡ m
28	13.0	15.4	10.9	91	3.4	ESE	4.6	5	16	0.7	6	● m
29	12.6	16.7	9.4	78	8.6	ENE	10.0	8	18	—	3	
30	10.8	12.4	9.0	93	8.5	ENE	11.1	7	14	0.3	8	● p ≡ m
31	10.4	14.9	6.9	97	4.1	W	4.1	10	10	—	0	≡ m s
Media III. decade	12.3	15.4	9.6	87	12.1					63.3	5.6	
Media mensile	13.8	17.4	10.7	81	13.3					123.1	4.8	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Osservatorio del Venda

Latitudine Nord 45° 24' Long. Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14.30 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 19' Long. Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro m. 579.31 s. l. m. - termometri m. 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	55.8	13.7	18.5	10.5	85	11.7	NNE	12.1	12	19	8.7	9	● s
2	53.6	13.1	15.7	11.4	90	9.8	NNE	7.9	10	17	29.9	10	● m s
3	58.7	13.7	19.0	10.8	82	6.9	SW	7.6	7	12	0.9	6	● m
4	63.9	15.5	20.6	10.9	82	8.9	NNE	10.9	9	15	—	9	
5	60.7	15.0	18.0	12.4	93	5.3	NW	4.7	7	14	9.7	8	● m
6	60.4	15.1	21.3	10.9	84	6.0	NNW	1.6	7	16	0.8	3	● n ≡ n m
7	63.3	15.0	22.2	9.1	85	3.4	WNW	3.3	8	5	—	1	
8	62.8	14.9	22.5	9.0	81	4.0	WNW	2.3	7	8	—	4	
9	63.3	15.2	22.3	9.6	84	4.6	W	2.7	6	10	—	1	≡ s
10	66.0	14.6	21.1	10.2	79	4.2	ENE	2.6	5	8	—	3	≡ s
Media I. decade	60.9	14.6	20.1	10.5	85	6.5					50.0	5.4	
11	67.2	13.8	21.2	8.3	78	4.5	NE	5.0	6	13	—	0	
12	70.4	13.5	21.3	7.8	79	6.5	NE	7.2	11	12	—	0	
13	71.5	13.6	20.9	8.8	79	6.9	N	6.9	13	12	—	0	
14	70.2	12.1	20.1	6.3	78	4.3	N	4.5	13	8	—	0	
15	67.9	11.2	19.8	5.3	78	4.1	WNW	4.0	6	6	—	0	
16	67.4	11.2	19.7	5.0	80	3.7	WNW	4.0	7	5	—	0	
17	66.5	11.1	19.4	4.7	82	2.8	E	4.0	6	6	0.1	0	≡
18	64.0	12.4	18.5	7.8	85	2.4	WNW	2.0	5	6	—	5	≡ m
19	60.7	12.8	18.6	7.1	86	3.7	WNW	3.2	6	6	—	8	
20	58.2	12.3	17.5	7.3	85	3.8	NW	3.4	8	7	—	7	≡
Media II. decade	66.4	12.4	19.7	6.7	81	4.3					0.1	2.0	
21	58.8	11.8	21.0	6.1	83	3.0	NW	3.4	12	5	—	0	
22	61.1	12.3	20.1	6.4	85	3.1	NW	2.5	13	6	—	7	
23	60.5	14.2	18.6	9.5	85	7.6	N	5.5	11	15	5.7	7	● m s n
24	62.1	11.5	13.2	9.3	92	16.5	NNE	14.6	17	25	54.1	10	●
25	61.7	10.0	11.0	9.2	95	13.7	NE	13.7	24	27	21.9	10	● m p
26	64.1	11.6	14.9	9.8	90	3.1	NE	3.4	10	6	—	8	
27	62.7	11.3	14.3	7.3	93	1.4	WSW	1.2	11	4	0.1	10	≡ m
28	60.6	12.7	17.2	8.5	90	2.0	WSW	1.9	9	4	9.0	5	● m
29	61.6	11.3	19.2	6.1	85	3.0	WSW	3.3	11	4	0.3	3	≡
30	58.9	9.6	12.6	6.9	96	2.5	WNW	2.0	11	9	1.7	10	● p ≡ s
31	59.6	10.2	13.1	8.1	94	3.0	WSW	2.8	13	6	0.3	9	≡ n m
Media III. decade	61.1	11.5	15.9	7.9	90	5.4					93.1	7.2	
Media mensile	62.8	12.8	18.6	8.4	85	5.4					143.2	4.9	

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa Media	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità mas- sima km. ora			
							Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	706.8	10.7	14.3	9.2	83	32.7	ENE	34.2	13	56	15.6	8	● s n ≡ s
2	704.3	9.1	10.1	6.9	96	31.9	ENE	33.1	8	66	70.9	10	● ≡ m p s
3	709.0	9.7	13.3	6.9	84	18.0	WNW	20.8	5	29	2.9	6	● m ≡ m
4	714.1	12.2	15.8	9.9	85	30.2	ENE	24.2	15	53	—	10	
5	711.4	13.2	14.1	12.8	96	23.0	E	51.3	6	55	7.4	8	● m n ≡ m
6	711.2	13.1	15.8	11.1	77	25.5	W	25.6	16	36	0.2	3	● n
7	714.0	13.9	16.3	12.3	79	7.9	NW	7.0	6	19	—	1	≡ m
8	713.8	14.4	17.5	11.9	75	10.5	W	24.8	6	28	—	3	
9	713.9	13.5	17.0	11.4	83	17.3	ENE	22.4	8	33	—	2	
10	716.3	13.2	16.0	11.3	71	12.9	E	11.9	14	22	—	1	
Media I. decade	711.5	12.3	15.0	10.4	83	21.0					97.0	5.2	
11	717.4	13.2	15.4	11.8	54	17.5	ENE	18.1	13	23	—	0	
12	720.3	12.9	16.2	10.5	67	25.2	ENE	21.6	14	34	—	0	
13	721.2	12.6	16.1	11.1	73	23.3	ENE	25.7	16	37	—	0	≡ m
14	719.8	12.1	14.3	10.4	62	16.2	ENE	22.9	10	31	—	0	≡ m
15	717.6	12.3	14.9	10.2	59	11.0	NE	12.4	11	19	—	0	≡ m
16	717.2	12.0	14.1	10.3	63	10.5	NE	11.1	18	17	—	0	≡ m
17	716.4	11.9	14.8	9.8	70	4.2	SW	5.7	3	12	—	1	≡ m
18	714.1	10.8	13.5	9.4	85	9.9	W	11.0	9	15	—	1	≡ p ≡ s
19	711.1	11.5	14.5	9.8	78	7.6	SE	9.0	6	12	—	5	
20	708.8	11.2	12.5	10.2	75	7.5	E	8.7	14	15	—	6	≡ p
Media II. decade	716.4	12.1	14.6	10.4	68	13.3					0.0	1.3	
21	709.1	12.3	15.1	10.2	67	12.4	ESE	15.3	6	18	—	0	
22	711.7	12.1	15.6	10.7	83	10.2	SSE	11.0	9	17	—	3	≡ m
23	710.6	10.8	13.8	9.0	92	23.2	ENE	21.5	12	42	16.1	8	● s n ≡ m s
24	711.5	7.3	9.2	5.1	97	51.6	ENE	54.9	18	76	56.0	10	● ≡ m p s
25	711.0	6.1	6.9	5.1	97	47.0	ENE	53.5	13	65	21.6	10	● n m p ≡ m p s
26	714.0	7.6	8.7	6.2	94	11.0	WNW	9.8	6	23	0.3	10	≡ m p
27	712.7	8.5	9.7	7.4	91	3.4	WNW	4.9	7	12	1.1	9	● p s ≡ m
28	710.8	9.4	11.1	8.1	93	6.7	NNE	11.5	6	18	6.0	7	● m ≡ m p
29	711.9	11.5	14.0	9.8	70	6.3	SW	7.8	6	14	—	2	≡ m p s
30	709.1	9.4	10.2	8.0	83	6.7	WNW	14.6	7	22	1.9	10	● m n
31	710.3	10.9	13.6	8.1	69	11.5	WNW	17.0	6	21	0.1	4	● n
Media III. decade	711.1	9.6	11.7	8.0	85	17.3					103.1	6.6	
Media mensile	713.0	11.3	13.8	9.6	79	17.2					200.1	4.4	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40' Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Media	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	14.3	17.8	11.5	84	N	15.3	16	23	16.4	10	● s n ≡ m	
2	13.5	14.8	11.8	90	NNE	11.8	5	23	51.0	10	● n m n	
3	13.9	18.8	11.0	79	S	8.7	7	13	1.4	3	● m	
4	15.5	19.5	11.9	76	N	11.8	10	20	—	7		
5	16.3	17.8	13.5	89	N	9.7	9	14	9.4	8	● m ≡ s	
6	15.3	19.8	10.8	78	SW	10.3	15	15	0.2	1	≡ m	
7	15.9	20.8	10.8	81	WSW	5.3	6	8	—	1	≡ m	
8	15.3	20.4	9.9	82	SW	6.9	11	10	—	1	≡ m	
9	14.6	19.0	10.8	86	N	5.9	6	9	—	3	≡ m	
10	15.0	18.9	11.5	76	N	9.6	13	12	—	4	≡ m	
Media I. decade	15.0	18.8	11.4	82		8.7			78.4	4.8		
11	15.0	19.3	11.5	72	N	9.4	18	12	—	0	≡ m	
12	15.0	19.3	11.1	75	N	8.4	15	12	—	0	≡ m	
13	14.9	19.2	10.8	76	N	9.1	11	14	—	0	≡ m	
14	14.7	18.8	11.1	68	N	7.1	11	13	—	0	≡ m	
15	13.6	18.1	8.9	73	N	7.5	13	12	—	0	≡ m	
16	13.4	18.3	8.5	74	N	5.6	5	10	—	0	≡ m	
17	12.8	18.2	6.5	80	SW	3.6	6	8	—	0	≡ m	
18	12.4	18.4	6.6	83	SW	4.4	5	10	—	3	≡ m	
19	13.6	17.7	10.2	84	N	8.8	15	12	—	5	≡ m	
20	14.0	16.8	10.8	81	N	8.6	14	10	—	10	≡ m	
Media II. decade	13.9	18.4	9.6	77		7.4			0.0	1.8		
21	13.0	18.2	8.8	81	SW	4.4	5	10	—	3	≡ m	
22	13.8	18.9	9.8	80	N	8.9	10	11	—	6	≡ m	
23	14.8	17.9	12.3	87	N	7.6	10	16	19.2	9	● s n ≡ m	
24	11.9	13.8	9.3	91	N	19.7	13	27	31.0	10	● ≡ m	
25	9.8	10.9	8.9	91	N	24.2	9	28	4.6	10	● m ≡ m	
26	11.7	14.0	10.1	86	SW	5.5	10	8	—	10	≡ m	
27	11.0	12.8	8.1	89	SW	3.8	8	6	1.2	10	● p	
28	12.2	13.8	10.5	90	W	5.0	13	9	4.6	7	● m ≡ m	
29	11.2	16.3	6.7	88	W	2.6	10	9	0.2	3	≡ m	
30	10.6	12.3	8.7	91	W	3.5	8	12	2.4	10	● m p ≡ m s	
31	10.2	11.4	8.6	92	SW	6.4	12	8	0.2	10	≡ m p s	
Media III. decade	11.8	14.6	9.2	88		7.6			63.4	8.0		
Media mensile	13.6	17.3	10.1	82		7.9			141.8	4.9		

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'								
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.								
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	14.5	17.3	12.8	79	E	6.3	10	● p s ≡ p
2	13.3	15.1	12.1	86	NW	46.8	10	● m s n ≡ p
3	13.8	17.1	11.5	79	SW	8.8	6	● m ≡ s
4	15.4	19.2	12.2	76	E	—	9	≡ m
5	16.0	18.5	14.4	87	NW	17.6	9	● m ≡ p
6	16.2	20.2	12.2	78	SW	—	3	≡ m
7	15.7	20.2	11.0	76	NE	—	2	≡ m s
8	15.7	20.4	10.9	74	SW	—	4	≡ m s
9	16.2	20.5	11.8	74	S	—	5	≡ m
10	15.9	19.1	13.4	71	NE	—	3	≡
Media I. decade	15.3	18.8	12.2	78		79.5	6.1	
11	15.5	19.8	12.3	67	W	—	2	≡
12	15.0	19.9	10.3	70	NE	—	1	≡
13	15.3	19.7	11.0	69	NE	—	0	≡
14	13.9	18.8	9.7	73	SE	—	1	≡
15	12.8	18.2	7.6	74	S	—	0	≡
16	12.9	18.2	8.0	71	SE	—	0	≡
17	12.7	16.6	8.1	75	S	—	0	≡
18	12.4	15.3	9.2	83	N	—	5	≡ m s
19	13.1	16.9	9.8	80	NW	—	7	
20	13.4	17.7	9.1	79	SE	—	6	≡ p
Media II. decade	13.7	18.1	9.5	74		0.0	2.2	
21	13.2	18.8	8.6	76	S	—	0	≡
22	13.3	18.0	9.4	78	SE	—	4	≡
23	14.8	18.2	12.0	80	N	2.6	9	● m n ≡
24	12.2	13.9	9.9	87	NE	23.7	10	●
25	11.0	12.0	10.0	91	N	32.4	10	● m p
26	12.5	14.7	11.2	84	W	0.2	9	● m ≡ n p
27	11.8	13.8	10.1	88	N	—	8	≡ m
28	13.1	16.0	10.2	84	SE	0.6	5	● m ≡ m s
29	12.0	16.8	7.9	81	SW	0.1	3	≡
30	11.2	13.1	9.4	89	W	0.3	7	● m ≡
31	10.3	13.5	8.3	90	SW	0.3	8	≡ s ≡ m p
Media III. decade	12.3	15.3	9.7	84		60.2	6.6	
Media mensile	13.8	17.4	10.5	79		139.7	5.0	



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNi CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;

*, neve;

•, pioggia;

n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;

(*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Arsa																																			
	Lupogliano	403	P	—	—	26,0	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	23,2	3,1	16,3	3,0	—	—	8,4	—	—	121,6	8	
	Pédena	360	P	—	—	17,7	21,0	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	31,0	11,5	8,0	—	—	3,0	5,3	—	—	149,5	9	
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	4,1	29,2	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	9,0	—	16,0	7,1	4,1	—	—	—	6,1	—	—	102,6	9	
	Bogliuno	253	P	—	—	24,0	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	13,0	—	—	—	10,3	—	—	129,7	5	
	Castel Bellai	222	P	—	—	24,0	3,8	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	6,0	13,4	1,6	—	—	—	—	128,2	7	
	Valdarsa	90	P	—	9,0	20,0	1,0	—	57,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	3,0	7,0	—	—	9,0	—	—	148,0	8	
	Felicia	67	Pr	—	4,4	25,0	0,8	—	42,0	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	32,2	20,2	7,0	—	—	0,4	8,2	0,2	—	—	147,8	8
	Poglie	41	P	—	3,5	24,0	2,0	—	64,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	36,5	20,5	7,5	1,0	—	—	9,3	—	—	175,6	10	
	Dall' Arsa al Draga																																			
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	29,3	6,5	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	4,7	5,3	7,1	—	—	8,5	—	—	88,0	8	
	Magnaduorzi	200	Pa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sossi	190	P	—	—	8,0	9,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	15,0	—	—	61,4	7	
	Valle d' Istria	141	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Dignano	134	P	—	—	18,0	32,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	3,0	2,0	—	—	6,0	—	—	81,0	8	
	Rovigno	36	P	—	—	10,0	9,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	3,0	7,7	3,0	—	—	17,0	—	—	73,2	9	
	Draga																																			
	Pisino	275	Pa	—	3,3	22,3	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	5,4	4,4	4,4	—	—	15,2	—	—	96,4	8
	Dal Draga al Quieto																																			
	Mompaderno	260	Pa	—	12,0	14,8	6,5	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	92,0	5,2	2,2	4,3	—	—	7,5	—	—	172,0	10	
	S. Michele di Leme	115	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Parenzo	6	Pr	—	10,0	19,2	0,8	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,4	—	13,8	3,6	9,8	1,6	—	—	12,4	—	—	86,0	10	
	Quieto																																			
	Acquaviva	496	P	—	5,0	8,0	4,3	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	17,2	2,1	13,2	4,3	—	1,0	8,4	—	—	99,7	11	
	Pórtole	380	Pa	—	5,9	19,2	3,9	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	34,2	2,7	12,6	6,2	—	—	19,0	—	—	145,7	10	
	Montona	277	P	—	—	10,0	12,0	1,5	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	28,0	4,8	10,3	4,5	10,3	—	—	—	—	124,9	10	
	Pinguente	153	Pa	—	—	—	24,0	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	12,0	6,0	—	—	8,5	—	—	90,9	6	
	Levade	13	Pa	—	—	19,0	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	24,3	2,4	12,4	5,3	—	15,9	—	—	113,5	8	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Dal Quieto al Risano																																				
	Momiano	275	Pa	—	17,5	18,4	1,2	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,1	9	
	Buie	222	Pa	—	—	35,7	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,4	6	
	Capodistria	13	P	—	—	31,0	—	—	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,0	7	
	Fasano	5	P	—	5,0	26,4	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	7	
	Sicciole	4	P	—	10,0	7,2	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	8	
	Strugnano	2	Pa	—	8,9	21,2	3,6	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	91,9	9	
Timavo superiore																																				
	Cà di Caccia	937	Pn	—	—	36,0	37,0	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,0	7	
	Torrenova	454	P	—	—	12,3	2,4	—	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	100,1	9	
	S. Michele	452	Pn	—	—	10,1	5,1	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,7	7	
	Divaccia	432	P	—	—	10,3	—	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,9	5	
	S. Canziano	426	P	—	—	20,0	2,0	—	39,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,5	6	
	Cave Auremiane	424	Pn	—	6,4	8,8	3,2	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,9	8	
	Cossese	405	Pn	—	4,5	15,0	2,3	—	42,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	7	
Dal Risano all'Isonzo (1)																																				
	Mune	634	Pa	—	9,0	12,0	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,5	9	
	Slivia	588	Pa	—	—	21,0	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	6	
	Castelnuovo	560	Pa	—	15,2	28,4	8,6	—	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157,7	6	
	Lanischie	548	Pn	—	—	23,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,1	5	
	Tomadio	381	P	—	4,0	16,0	31,5	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,5	8	
	Basovizza	372	P	—	3,2	—	24,5	8,0	42,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,9?	7?	
	Sesana	369	P	—	9,6	11,2	15,6	—	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	8	
	Villa Opicina	320	P	—	7,5	18,0	29,0	0,4	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	141,6	10
	Comeno	286	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Prosecco	249	Pa	—	125,8	—	—	—	77,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	264,5?	7?
	S. Pelagio	225	P	—	5,5	59,3	3,5	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,5	9
	S. Croce	200	P	—	10,0	46,0	2,8	—	82,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,6	8
	Decani	63	P	—	—	25,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	6
	Servola	61	P	—	2,6	12,7	2,8	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,2	8
	Bàrcola	15	P	—	0,6	32,4	13,6	—	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,0	8
	Monfalcone	6	P	—	—	23,0	0,5	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5	7
	Trieste	5	Pr	—	3,3	30,6	11,2	—	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,1	9
	Valdoltra	1	P	—	10,0	15,0	2,0	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,4	8
Isonzo																																				
	Sonzia	476	Pn	—	—	18,0	17,5	—	39,5	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,5?	5?
	Passo Predil	1162	Pn	—	2,5	20,0	4,2	0,8	39,0	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,1	8
	Plezzo	450	Pr	—	1,0	21,8	4,2	0,6	46,6	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	8
	Sella di Caporetto	255	Pn	—	—	36,4	13,0	—	51,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,1	6
	Caporetto	236	Pr	—	1,8	26,0	7,0	0,4	42,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quietto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Idria	segue Isonzo																																			
	S. Lucia	170	Pr	—	—	24,5	6,8	2,0	35,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	8,2	10,0	—	—	0,2	—	—	97,5	6
	Pieve Buccova	715	Pn	—	—	30,0	0,6	0,4	20,4	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	10,7	—	—	—	—	—	73,0	4
	Montenero d'Idria	683	Pn	—	4,9	34,4	17,1	—	34,0	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,5	17,3	—	—	—	—	—	143,1	7
	Cà di Caccia	677	P	—	—	42,3	10,3	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,0	29,0	24,2	0,7	—	—	—	—	142,6	7
Baccia	Idria	333	Pr	—	3,2	24,6	4,6	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	22,2	8,2	—	—	—	—	—	95,2	8
	Cirehina	325	Pn	—	1,0	22,0	1,5	3,0	50,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	5,0	—	—	—	—	—	96,1	8
	Piedicolle	521	Pn	—	—	25,2	5,3	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	90,7	4	
	Baccia	163	Pn	—	—	31,5	5,0	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	10,0	12,5	—	—	—	—	—	76,8	6
	Chiapovano	607	Pn	—	—	35,0	6,3	3,0	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	20,5	15,5	—	—	—	—	—	112,6	6
Vipacco	Canale	104	P	—	—	30,0	0,3	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	96,3	3
	Plava	90	P	—	—	35,8	—	5,2	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	5,2	—	—	—	—	—	97,7	5
	Gorizia	86	Pr	—	2,8	35,0	3,6	0,8	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	24,2	8,9	—	—	—	—	—	93,5	6
	Pocrai del Piro	799	Pn	—	15,0	20,0	50,5	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	16,0	4,0	—	—	—	—	—	156,5	8
	Senosocchia	565	P	—	—	6,0	14,8	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,2	11,3	14,0	—	—	—	—	—	90,3	7
Terre	Aidussina	109	Pn	—	—	29,0	7,5	0,1	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	15,5	11,5	—	—	—	—	—	95,6	6
	Vipacco	104	Pr	—	5,0	15,0	8,8	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,8	7,0	7,0	—	—	0,2	—	—	89,0	8
	Sambasso	104	Pn	—	—	20,5	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,5	5,0	10,0	—	—	—	—	—	46,0?	5?
	Montespino	67	P	—	—	30,0	11,0	2,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	—	90,0	6	
	Musi	653	Pn	—	—	27,0	10,9	—	30,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	40,9	10,9	—	—	0,2	—	125,3	7
Natisone	Vedronza	320	Pn	3,5	4,0	38,0	10,0	2,0	37,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	8,0	8,0	—	—	—	—	161,5	10
	Cisleris	264	Pr	—	3,0	38,0	7,4	1,4	37,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	35,0	4,4	4,6	—	0,4	—	—	133,4	9
	Attimis	196	Pn	—	—	34,0	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,0	—	—	—	—	—	106,0	4
	Povoletto	136	P	—	2,8	20,0	3,8	—	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,4	37,0	9,0	—	—	0,5	—	—	94,7	6
	Montemaggiore	954	Pn	—	15,6	—	18,5	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	—	—	—	—	—	114,9	4
Ludrio	Goregnavas	758	Pn	—	7,0	28,0	5,0	2,0	57,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	20,5	3,0	—	—	—	—	173,0	8
	S. Volfango	754	Pn	—	32,0	40,0	—	4,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	28,0	—	—	—	—	—	133,0	7
	Platšchls	657	Pr	—	7,0	26,0	3,6	8,4	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	43,4	9,6	2,6	—	0,6	—	—	141,8	9
	Obenetto	600	Pn	—	—	—	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	24,0	—	—	—	—	—	78,0?	4?
	Bergogna	557	Pn	—	—	25,6	5,6	1,2	42,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	16,0	2,1	—	—	—	—	120,9	7
Luniei	Pulfero	400	Pr	—	2,8	29,8	6,8	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	5,2	0,2	—	—	—	—	121,2	6
	Clòdig	240	Pn	—	—	32,0	15,0	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	129,0	4
	S. Leonardo	163	Pn	—	10,0	14,0	10,0	—	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	7,3	—	—	—	—	—	106,9	6
	Cividale	138	P	—	3,5	26,5	4,0	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	30,0	7,0	—	—	—	—	—	108,5	6
	Liga	680	P	—	—	6,0	30,5	10,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,							

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Degano	segue Tagliamento																																			
	Forni Avoltri	888	Pr	—	1,4	26,2	—	0,2	33,0	—	0,2	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	27,0	9,2	0,6	—	0,4	—	—	111,6	7	
	Pesariis	758	Pn	—	4,0	23,0	—	—	28,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	43,0	13,0	—	—	—	—	120,0	7		
	Ovaro	492	Pn	—	—	26,8	5,8	—	20,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	37,0	6,8	—	—	1,3	—	104,8	8		
	Villa Santina	363	Pn	—	—	25,5	19,4	7,0	30,3	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	17,5	16,0	—	—	—	147,8	8	
Bui	Zovello	910	Pn	—	—	43,0	8,5	—	30,5	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	41,0	7,0	—	—	—	—	150,5	7		
	Timau	821	Pn	—	—	9,0	4,5	—	15,0	20,0	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	21,5	—	0,5	—	—	—	88,4	7		
	Paularo	690	Pr	—	1,8	21,0	5,8	4,2	23,0	—	0,2	0,8	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,2	21,0	4,4	0,2	—	0,2	—	135,8	10		
	Paluzza	596	Pn	—	—	30,8	—	4,2	25,8	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,1	5,0	—	—	—	—	97,0	7		
	Avosacco	471	Pn	—	—	30,0	3,0	—	36,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	24,0	—	—	—	119,0	6		
Fell'a	Tolmezzo	323	Pr	—	1,2	26,2	10,4	1,0	25,6	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,2	43,8	8,8	0,6	—	—	—	127,4	10		
	Malborghetto	721	Pr	—	1,0	17,8	1,4	—	32,2	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	18,4	20,6	0,2	—	—	—	102,4	8		
	Pontebba	562	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,5	10,5	—	—	—	—	»	»		
	Saletto di Ruocolana	517	Pn	—	—	29,5	—	—	10,5	30,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	25,0	14,0	7,0	—	—	—	128,5	7		
	Chiusaforte	392	Pn	—	—	20,0	3,0	—	30,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	1,0	1,0	—	—	—	96,0	7		
Pellar	Resia	380	Pr	—	—	25,2	5,0	1,0	39,0	—	—	0,2	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	34,0	7,0	1,0	—	—	—	120,6	9		
	Ovedasso	319	Pn	—	4,5	25,0	5,5	1,0	40,0	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,5	43,5	3,5	0,5	—	—	—	138,1	9		
	Venezia	230	Pr	—	1,0	20,4	8,6	—	24,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,2	25,2	5,8	4,0	—	—	—	94,6	9		
	Alesso	197	Pn	—	4,4	43,5	8,8	2,3	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	46,9	12,5	—	—	—	—	149,1	8		
	Ospedaletto	213	Pn	—	—	30,3	—	16,5	24,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	27,2	9,3	5,1	—	—	—	118,8	8	
Lodra	Gemona	307	Pr	—	2,4	33,8	5,6	—	24,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	34,6	2,8	4,0	—	—	—	112,8	9	
	Andreuzza	167	P	—	1,2	39,4	7,0	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	46,6	6,5	4,2	—	—	—	123,0	8	
	S. Francesco	397	Pn	—	—	38,0	10,0	—	20,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	11,0	—	—	—	—	145,0	6	
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	2,4	33,0	2,6	2,0	18,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	46,6	8,2	1,4	—	—	—	119,6	10	
	Pinzano	201	Pn	—	3,5	30,1	2,0	0,5	14,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,1	59,9	7,6	2,7	—	—	—	122,5	9	
Cosa	Clauzetto	563	Pn	—	3,0	30,8	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	62,0	12,0	—	—	—	—	128,8	7	
	Spilimbergo	132	Pn	—	0,5	27,9	—	—	11,9	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	56,1	7,4	—	—	—	—	104,6	4	
Arfagna	Livenza																																			
	Polcenigo	53	Pn	—	—	10,2	20,0	—	50,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	—	—	—	—	—	159,5	5	
	Aviano	159	P	—	—	33,2	1,7	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,7	48,2	18,3	1,7	—	—	0,7	142,0	7	
	Sacile	24	Pr	—	0,4	22,8	0,2	0,4	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	60,0	5,0	—	—	—	0,6	117,8	5	
	Colle Umberto	145	Pn	—	—	10,0	20,0	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	35,0	24,0	—	—	—	—	128,0	6	
Meschio	Vittorio Veneto	144	P	—	—	33,2	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	50,0	5,0	—	—	—	—	123,7	5	
	Ceneda	132	Pr	—	1,2	32,2	—	8,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,4	53,6	9,6	—	—	—	0,6	131,4	7		
	Frasseneit	564	Pn	—	—	40,5	3,0	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	7,0	—	—	—	—	160,5	5	
	Poffabro	516	Pr	—	3,4	44,4	1,0	13,0	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	54,0	11,8	0,6	—	—	0,4	165,4	8	
	Campone	450	Pn	—	—	50,3	7,0	—	24,37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	50,4	15,7	1,4	—	—	0,6	153,4?	7?	
Meduna	Rio Stavalins	423	Pn	—	10,0	84,0	—	—	100,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0									

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31			
Meduna	segue Livenza																																						
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	54,3	3,6	—	29,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	162,8	6			
	Maniago	283	Pr	—	1,4	31,2	1,2	1,0	23,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	115,0	8		
	Basaldella	141	P	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8?	3?			
Cellina	Claut	600	Pr	—	3,0	27,6	—	20,4	15,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	116,2	9			
	Andreis	455	Pn	—	—	7,0	3,0	—	45,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	146,5	7			
Meduna	Barcis	409	Pn	—	—	—	7,2	—	41,3	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,8	6			
	S. Quirino	116	Pn	—	—	28,0	2,0	1,7	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,5	6			
Monticano	Formeniga	239	Pn	—	3,0	42,0	—	14,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,3	7			
	Conegliano	85	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Padola	Piave																																						
	Sappada	1217	Pn	—	—	23,3	—	—	25,2	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	5			
	S. Stefano di Cadore	908	Pr	—	2,0	16,6	—	7,2	18,0	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	72,4	8		
	Dosoleto	1237	Pn	—	0,4	16,3	—	0,5	13,4	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	63,5	7		
	Ansiei	Passo tre Croci	1808	Pn	—	3,5	2,1	—	5,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	8		
	Ansiei	Misurina	1760	Pr	—	1,8	8,0	1,0	1,6	17,2	—	0,2	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	59,4	9	
		S. Marco	1135	Pn	—	—	19,0	1,0	—	35,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	7		
	Boite	Auronzo	864	Pr	—	3,0	13,8	—	7,2	10,8	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	7	
		Lorenzago	880	Pn	—	—	20,5	—	—	23,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,5	6		
	Boite	Pieve di Cadore	878	Pn	—	0,5	13,0	—	0,5	20,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,7	8	
		Vallesella	713	Pr	—	0,8	5,6	—	4,4	10,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	6	
	Boite	Cimabanche	1540	Pn	—	—	10,8	—	—	21,6	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	6	
		Podestagno	1506	Pn	—	1,0	16,0	5,0	5,0	53,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	11	
	Boite	Cortina d'Ampezzo	1224	Pr	—	4,2	9,0	—	8,4	13,8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	9
		Salietto di Zuel	1112	Pn	—	8,0	7,5	—	—	25,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	7	
	Boite	S. Vito di Cadore	1011	Pn	—	—	12,0	—	16,0	15,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	8	
		Borca	942	Pn	—	—	13,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	5	
	Boite	Venas di Valle	860	Pn	—	5,7	17,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6
Perarolo di Cadore		532	Pr	—	1,6	15,2	—	6,6	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	8	
Boite	Ospitale di Cadore	485	Pn	—	20,5	20,0	—	7,0	19,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,0	7	
	Longarone	474	Pn	—	10,0	20,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	5	
Boite	Erto	726	Pn	—	5,0	20,0	—	53,0	5,0	51,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,0	9	
	Mareson di Zoldo	1338	Pn	—	—	26,0	—	—	23,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,8	7	
Boite	Forno di Zoldo	848	Pr	—	5,4	21,0	0,2	27,4	2,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,7	8	
	Fortogna	435	Pr	—	2,0	16,6	—	6,4	26,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Cordovole	segue Piave																																				
	Andraz	1421	Pn	—	3,6	10,6	0,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,1	7,0	20,8	—	—	—	—	—	65,0	7		
	Falcade	1252	Pn	—	5,5	14,0	2,0	8,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,5	25,0	10,0	—	—	0,5	—	—	78,5	8		
	Gosaldo	1141	Pr	—	7,6	23,8	—	14,2	16,8	—	0,2	—	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,2	41,2	6,8	—	0,2	—	—	1,0	121,8	9		
	Caprile	1023	Pr	—	5,2	10,2	—	10,8	9,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	23,8	1,4	—	0,8	—	0,4	0,2	65,4	8		
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	6,0	18,0	—	7,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	32,0	3,0	—	1,0	—	—	1,0	102,0	10		
	Cencenighe	773	Pr	—	7,6	12,2	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8	40,0	2,0	—	0,2	—	—	0,6	103,8	7		
	Agorde	611	Pr	—	4,6	19,2	0,4	25,0	9,8	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	33,4	3,6	—	0,4	—	0,4	104,8	9		
	Sospirolo	454	Pn	—	7,5	22,0	—	20,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	35,0	—	5,0	—	—	—	—	—	114,5	7	
	Senna	Seren	387	Pn	—	13,0	45,0	—	32,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	50,0	10,0	—	—	—	1,0	—	165,0	8	
Tegorzo	Feltre	280	Pn	—	6,2	44,5	—	14,5	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	50,0	9,5	—	—	—	—	1,1	160,8	8		
Onigo	Fener	177	P	—	8,9	31,0	—	—	47,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	157,4	7		
Soligo	Possagno	329	Pr	—	10,8	39,8	—	30,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	164,8	8	
	Cison di Valmarino	261	P	—	7,0	53,0	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	185,3	9	
	Pieve di Soligo	183	Pr	—	6,3	45,4	0,1	20,3	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,2	57,0	—	—	—	—	—	0,4	150,1	6	
	Pianura orientale α — fra Isonzo e Tagliamento																																				
Isonzo-Torre	Manzano	72	Pn	—	—	29,0	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	6,0	—	—	1,2	—	—	97,2	5		
	Cormons	63	P	—	—	4,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	4,0	—	—	—	—	—	86,0	4		
	Gradisca	38	P	—	3,0	23,5	3,6	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,2	7	
Isonzo-Cormor	Terzo	5	P	—	—	28,0	—	—	26,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,1	5	
	Aquileia	10	P	—	4,0	23,8	2,5	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	35,0	11,0	—	—	2,0	—	—	105,0	8	
	Grado	2	P	—	5,5	23,5	2,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	47,0	1,5	—	—	9,0	—	—	130,5	8	
	Marano Lagunare	2	Pn	—	3,5	24,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	56,5	—	—	—	8,0	—	—	113,5	6	
	Cà Anfora	1	Pr	—	12,2	11,2	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	12,0	—	—	—	—	109,6	5	
Torre-Cormor	Planais	0,3	Pr	—	2,6	17,8	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	32,2	9,4	—	—	1,8	—	—	94,8	6	
	Tavagnacco	155	P	—	3,8	32,0	2,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	35,0	16,1	1,6	—	1,0	—	—	122,7	9	
	Udine	116	Pr	—	—	18,3	4,9	—	19,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	48,2	—	—	—	0,2	—	0,2	96,7	5	
	Pozzuolo	62	P	—	7,0	18,4	—	—	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	14,0	—	—	1,4	—	—	115,3	6
	Lanzacco	59	P	—	—	23,4	0,7	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	14,8	—	—	1,3	—	—	102,4	5
	Palmanova	26	P	—	—	13,2	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiori o pari ad 1 mm.								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
Taglian. Livorno	Medana-Liv.	Pianura orientale b = fra Tagliamento e Piave																																										
		S. Vito al Tagliamento	31	P	—	—	16,5	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	1,0	—	—	—	—	—	—	108,5	4						
		Villaviera	2	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
		Pordenone	23	P	—	2,0	25,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	45,0	13,0	0,5	—	—	—	0,8	100,3	6						
		Brugnera	15	P	—	8,7	30,0	—	7,0	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	55,2	12,4	—	—	3,0	—	—	136,7	8						
		Azzano Decimo	14	P	—	1,8	23,0	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,0	93,2	7						
		Cinto Caomaggiore	11	P	—	8,0	12,5	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,5	97,5	7						
		Chiarano	7	P	—	—	18,2	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,8	94,5	5						
		Portogruaro	6	P	—	—	19,7	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,1	5					
		Caorle	3	P	—	6,5	29,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	9					
		Colfosco	126	P	—	8,0	42,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	6					
		Cinadolmo	32	P	—	8,0	44,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,0	9					
		Cimetta	30	P	—	5,5	25,4	—	5,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,6	8					
		Oderzo	20	P	—	5,0	19,0	0,5	5,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,8	9				
		Fontanelle	19	P	—	10,4	24,2	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,5	6				
		Motta di Livenza	9	P	—	—	36,8	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	127,1	4				
		Torre di Mosto	5	P	—	26,0	13,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,5	8				
		S. Donà di Piave	4	Pr	—	16,6	9,8	—	0,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,4	8			
Fiumicino (S. Donà)	4	P	—	11,5	26,5	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	9					
Termine	2	Pr	—	11,5	44,2	—	2,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	8					
Torre di Fine	2	P	—	14,0	36,5	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0	10				
S. Giorgio di Livenza	1	Pr	—	4,2	33,0	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Maso Luzamina	Grigno	Brenta																																										
		Vezzena	1402	Pr	—	22,2	14,2	0,2	18,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	7			
		Pergine	480	Pn	—	16,0	14,0	3,0	18,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	8			
		Caldonazzo	490	Pn	—	—	31,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	4			
		Levico	505	Pn	—	14,0	14,6	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	4			
		Borgo Valsugana	476	Pr	0,2	14,8	26,6	0,2	18,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,6	5		
		Pontarso	925	Pn	—	17,3	23,2	—	11,2	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	6		
		Bieno	806	Pn	—	16,0	40,3	—	14,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	6		
		Castel Tesino	860	Pn	—	15,0	39,5	—	8,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,7	6		
		Grigno	265	Pn	—	15,5	35,7	—	16,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,7	7		
		Enego	784	Pn	—	14,0	30,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,4	7		
		Primolano	207	Pn	—	6,4	37,0	0,8	10,6	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,5	6		
		Broceon	1617	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	127,3	7	
		S. Martino di Castrozza	1444	Pr	0,2	6,4	15,8	1,4	13,4	13,0	0,2	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	10	
		Caoria	802	Pn	—	11,0	22,0	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	6	
		Fiera di Primiero	717	Pn	—	—	4,0	—	7,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6	
		Pontet	570	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—
		Pedesalto	379	Pr	—	8,5	34,5	—	20,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,7	6	
Arsiè	314	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—		
Val Frenzuela	Gallio	1090	Pn	—	25,0	22,0	0,5	28,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,4	6		
Val Frenzuela	Valstagna	172	Pn	1,0	22,0	25,0	—	40,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0	8	

BACINO secondario		Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Mison dei Sassi	segue Brenta																																						
	Bassano	129	Pr	—	13,8	27,2	—	20,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,6	38,4	11,4	—	—	—	0,6	127,8	7		
	Marostica	106	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Madonna del Grappa	1750	Pn	5,0	17,0	16,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	45,0	7,0	—	—	—	—	156,0	7			
	Crespano Veneto	300	P	—	20,0	25,6	—	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	50,4	—	—	—	0,8	148,4	5		
	Asolo	207	Pn	34,0	20,0	25,0	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	43,0	—	—	—	—	197,0	6		
	Castelluccio	200	Pn	—	14,3	41,2	—	8,0	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	27,3	45,0	—	—	—	—	175,1	7		
Leogra	Loria	72	P	—	12,1	29,0	—	32,0	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	6,4	52,4	20,2	—	0,5	—	0,8	—	177,9	8	
	Bacchiglione																																						
	Staro	632	Pn	—	50,0	21,0	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	50,0	40,0	—	—	—	—	223,0	6		
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	44,0	—	25,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	30,1	30,3	10,0	—	—	—	150,8	7		
	Valli dei Signori	477	Pn	—	36,2	46,3	0,7	17,2	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,1	46,9	12,5	—	0,3	—	—	0,5	192,0	8	
	Schio	234	Pr	—	31,2	27,4	—	21,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,2	47,2	7,8	—	—	—	0,2	147,2	8		
	Thiene	147	P	—	2,0	16,0	—	27,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	16,0	4,0	—	—	—	0,3	—	85,5?	8?	
	Isola Vicentina	80	P	—	64,3	47,5	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	16,0	4,0	—	—	—	0,3	—	85,5?	8?	
	Vicenza	40	P	—	31,4	30,5	—	13,5	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	13,6	56,4	16,2	—	—	—	—	0,3	223,1	3	
	Lavarone	1171	Pr	—	28,2	15,4	0,2	27,0	4,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,4	33,2	16,1	—	0,5	0,1	0,4	0,3	139,7	8	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	35,5	15,3	—	20,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,4	29,6	6,8	—	—	0,2	0,4	—	117,8	7	
	Asiago	999	Pr	—	11,8	19,0	0,4	19,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	8,5	30,0	10,3	—	1,0	—	—	1,3	130,4	10	
	Rotzo	938	Pn	—	10,0	16,0	—	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	9,2	25,2	8,2	—	—	—	0,4	—	99,2	8	
	Conco	830	Pn	—	20,5	—	—	11,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	31,0	7,0	—	—	—	1,0	—	100,0	8
	Lastebasse	610	Pn	—	27,3	18,6	—	30,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	39,0	8,0	—	1,0	—	—	0,5	109,0	8	
	Astico	Laghi	567	Pn	—	34,6	38,7	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	30,4	—	—	—	—	—	114,1	6
		Poisina	544	Pn	—	44,0	24,5	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	9,3	—	—	—	—	—	187,3	5
		Crosara	417	P	3,2	24,5	22,1	—	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	43,0	5,0	—	—	—	—	—	155,5	6
		Velo d' Astico	362	Pn	—	26,0	20,0	—	27,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	—	—	—	0,5	141,4	6?	
		Cogollo	350	Pn	—	50,3	30,6	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	48,0	7,5	—	—	—	—	—	139,0	7
		Calvene	201	Pn	—	20,2	22,2	23,3	16,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	30,4	10,3	0,5	—	—	—	—	173,0	6
		Breganze	110	P	—	25,0	30,0	—	21,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	46,3	22,1	—	—	—	—	—	168,1	8
				—	25,0	30,0	—	21,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,3	47,5	9,0	—	—	—	—	1,0	145,6	9	
Agno	Agno - Guà																																						
	Lambre d' Agno	846	Pn	—	59,0	56,0	—	40,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castelvechio	802	Pn	—	42,0	45,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234,2	7	
	Maltaure	640	Pn	—	58,6	55,9	—	41,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	78,0	4,2	—	—	—	—	—	197,2	6
	Rovegliana	596	Pn	—	30,0	50,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	19,0	60,9	11,4	—	—	—	—	—	254,9	7
	Selva di Trissino	530	Pn	—	45,7																																		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
	Alto Adige																																					
Ròia	Ròia	1494	Pr	—	2,0	3,6	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3,2	0,4	—	—	1,6	1,4	—	19,8	7			
	Ròia	1974	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	2,0	3,0	»	»			
Carlino	Melàg	1915	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	—	—	3,0	5,0	—	10,2	»	»			
	Pedross	1681	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,9	1,0	—	0,3	0,2	1,8	5,2	»	»			
Silingia	Silingia	1726	Pn	—	—	9,4	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,5	1,5	—	—	0,3	2,1	1,3	30,6	7			
	Monte Maria	1835	Pn	—	3,1	0,1	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	8,9	—	—	—	—	—	1,5	19,3	5			
Bamm	Glorenza	915	Pn	—	1,8	4,0	0,8	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	16,7	5			
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	2,5	7,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	1,0	—	26,5	6				
Salurno	Mazia	1550	Pn	—	3,0	5,5	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	18,4	4			
	Solda di dentro	1845	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»			
Soldano	Trafoi	1548	Pn	—	10,0	3,0	—	13,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,5	—	—	—	—	—	58,0	6			
	Prato in Venosta	927	Pn	—	2,0	10,0	1,0	3,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,0	10,0	1,6	—	—	—	—	34,2	9			
Plima	Silandro	706	Pr	—	6,0	9,4	—	9,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,8	7,6	0,6	—	—	—	0,2	0,2	38,0	7		
	Ganda	1800	Pn	—	6,8	11,4	—	9,1	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,9	14,9	1,5	—	—	—	—	54,3	8			
Senale	I.a Madonna	1497	Pv	—	8,1	13,4	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,1	—	0,4	—	—	—	51,2	5			
	M. ^{te} S. ^a Caterina	1247	Pn	—	5,3	10,0	0,5	10,0	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,8	14,0	1,7	—	—	—	—	0,2	48,7	7		
	Naturno	550	Pn	—	5,8	10,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	20,8	2,2	—	—	—	—	—	45,6	7		
	Monteneve	2332	Pn	—	1,7	3,5	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,9	14,9	—	—	1,0	2,0	1,0	—	34,5	9		
	Pian della Costa	1824	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,3	10,0	4,3	—	0,8	—	—	»	»		
	Plan (Pfäfers)	1700	Pv	—	—	25,0	3,5	21,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	37,5	4,0	4,0	—	—	—	104,0	9		
Passiria	Corvara	1322	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,3	22,7	7,0	—	—	—	—	»	»		
	Plata	1147	Pn	—	4,0	7,3	5,8	12,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,2	7,0	5,0	—	0,3	—	—	59,8	9		
	S. Leonardo	644	Pr	—	2,4	6,0	0,8	9,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,8	10,2	2,8	—	0,4	—	—	0,2	42,2	8	
	S. Martino	588	Pn	—	3,3	6,7	0,8	9,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	2,4	0,4	—	—	—	—	45,1	7		
	Merano	319	Pr	—	2,4	7,4	3,6	5,4	8,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	17,0	8,0	—	0,2	—	—	58,4	9		
	S. Elena	1536	Pv	—	11,2	10,7	1,2	6,9	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,4	33,3	4,6	—	0,2	—	—	84,5	9		
	S. Gertrude	1500	Pn	—	36,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	34,5	—	—	—	—	—	106,5	5		
	S. Nicolò	1264	P	—	22,0	7,0	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	27,0	—	6,0	—	—	—	—	83,0	7		
Valsura	Pavicolo	1165	Pa	—	—	19,6	—	10,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	26,8	5,2	—	—	—	—	70,6	6		
	Bagni Lad	699	Pn	—	8,0	10,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	24,0	6,0	—	—	—	—	65,0	7		
	Cèrmes	296	Pv	—	10,0	2,2	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	18,6	2,5	—	—	—	—	48,3	6		
	Méltina	1133	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Tésimo	635	Pn	—	4,5	6,7	—	7,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	17,7	2,2	—	—	—	—	49,6	8		
	Andriano	284	Pn	—	4,3	5,2	—	13,3	1,3	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,2	4,2	2,1	—	—	—	—	35,5	8		
	S. Giacomo in Vizzo	1452	Pn	—	—	4,0	—	12,0	4,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	5,0	—	—	2,0	—	1,0	—	31,5	7	
	Terme Brènnero	1309	Pn	—	—	3,7	—	2,9	6,7	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,3	4,0	0,2	—	2,0	—	—	23,8	7		
Isarco	Flères (Boden)	1246	Pn	—	3,4	10,4	1,0	12,5	2,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	1,3	—	0,4	—	—	—	35,2	8		
	Colle Isarco	1082	Pn	—	0,5	7,5	1,2	5,0	8,8	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,5	2,5	—	—	0,7	—	—	0,5	31,5	6	
	Vipiteno	945	Pr	—	2,6	5,2	—	3,6	10,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,6	2,0	0,2	—	1,4	—	—	0,2	29,0	7	
	Campo di Trens	935	Pn	—	—	—	—	4,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3		
	Le Cave	844	Pn	—	—	4,0	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	2,0	—	—	1,0	—	—	18,8	5		
	Aica	728	Pn	—	—	—	—	2,6	1,4	—	—	—	7,0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0?	4?		
Rienza	Landro	1441	Pr	—	3,2	8,0	0,2	8,2	11,4	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,0	5,2	13,8	0,6	0,6	—	—	0,2	60,4	8

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
	<i>segue</i> Alto Adige																																					
Rienza	S. Maddalena	1398	Pv	—	—	4,0	0,2	4,0	11,4	—	—	2,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,1	0,5	—	—	0,3	—	0,4	1,3	34,4	8		
	S. Vito in Bràies	1351	Pn	—	—	7,5	2,0	—	15,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	39,5	6			
	Dobbiaco	1250	Pn	—	—	10,0	2,5	—	12,0	—	—	2,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	12,6	2,1	—	0,6	—	—	—	50,6	8		
	Monguelfo	1078	Pn	—	—	0,5	—	—	11,3	—	—	7,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6	9,3	0,3	—	0,3	—	—	0,3	54,4	5		
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	—	4,7	—	—	9,5	—	—	1,1	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,0	18,2	—	—	—	—	—	38,5	7		
Aurino	Brunico	825	Pr	—	—	2,2	—	5,8	3,6	—	—	1,6	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	3,0	—	—	1,0	—	—	0,6	21,8	8		
	Casere	1600	Pv	—	—	4,1	0,5	—	4,1	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	2,0	0,4	2,6	0,5	—	2,8	—	5,5	4,5	35,3	9	
	Riva di Tures	1600	Pr	—	—	3,6	0,8	—	9,4	—	—	7,0	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	0,4	0,2	—	1,8	—	2,8	2,2	36,8	8		
	Lappago	1435	Pn	—	—	3,8	—	—	9,8	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	2,6	—	—	—	—	2,2	—	25,5	6	
	Selva dei Molini	1230	Pn	—	—	3,7	—	—	9,2	0,3	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6	2,5	—	—	1,9	—	1,7	—	27,0	7	
Gaderia	S. Giacomo	1100	Pv	—	—	—	4,5	3,0	6,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,0	1,0	—	1,5	29,5?	9?		
	S. Giovanni	1011	Pn	—	—	7,4	—	—	4,6	—	—	4,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,6	0,8	—	—	1,9	—	3,4	3,2	30,6	8	
	Campo Tures	890	Pn	—	—	3,2	—	—	6,4	—	—	5,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,7	0,6	0,8	0,2	1,0	—	—	—	24,4	6	
	Passo di Campolongo	1879	Pn	—	7,4	7,5	0,6	1,8	12,2	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,2	18,6	1,6	—	1,3	—	1,4	—	57,5	10	
	Corvara	1558	Pn	—	4,8	5,5	5,0	3,0	11,1	—	—	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,7	18,3	2,1	—	1,1	—	—	—	58,1	11	
Rienza	S. Cassiano	1545	Pn	—	1,4	5,0	—	10,0	4,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	4,7	3,0	—	0,8	—	—	0,6	31,3	7	
	Longiarù	1396	Pn	—	—	7,0	0,5	5,4	5,5	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	2,3	—	—	—	40,6	6	
	Badia	1357	Pn	—	—	1,0	4,5	—	10,5	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	5,0	—	—	2,3	—	—	—	33,3	8		
	S. Martino	1117	Pn	—	—	4,5	—	1,2	11,0	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	3,2	—	—	0,8	1,4	—	—	0,8	38,0	7	
	Lungiega	1030	Pv	—	—	3,2	—	—	9,4	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,1	3,3	—	—	1,6	—	—	0,7	24,3	7	
Isarco	Valles	1354	Pn	—	—	3,8	1,4	2,3	7,7	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	2,0	—	—	0,5	—	—	0,7	22,5	7	
	Fùndres	1159	Pn	—	—	2,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,0	—	—	—	28,0	4	
	Luson	972	Pn	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0?	2?		
	Vandòies di sotto	873	Pn	—	—	2,1	—	0,6	8,2	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,5	1,9	—	—	0,7	—	—	0,5	21,8	5	
	Bressanone	560	Pr	—	0,4	0,4	—	1,0	9,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	0,6	—	—	15,0	3	
Gardena	S. Pietro in Funès	1150	Pn	—	—	1,5	—	6,8	3,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,1	1,3	0,4	—	—	—	—	1,1	20,2	7	
	Lazfòns	1150	Pn	—	2,2	1,4	—	11,8	—	—	—	2,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1,2	2,8	—	—	0,2	0,7	—	—	—	26,2	7
	Passo di Sella	2200	Pn	—	—	—	—	50,0?	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1,6	5,8	—	—	—	—	—	68,1?	4?	
	S. Cristina	1428	Pn	—	—	—	—	6,5	12,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	25,0	5	
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pr	—	1,4	0,6	2,2	—	8,2	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	3,4	0,8	0,2	0,4	—	—	0,6	22,4	6	
Isarco	Castelrotto	1095	Pn	—	2,6	2,0	—	8,0	9,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	6,0	—	1,0	2,0	—	—	1,0	41,1	11	
	Tires	1019	Pn	—	2,7	6,0	—	5,6	6,2	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,1	9,0	0,6	—	—	—	—	0,8	36,3	8	
	Fiè	900	Pn	—	—	4,2	0,3	1,0	11,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	6,2	1,0	—	0,4	—	—	0,6	30,3	7	
	Ponte all' Isarco	490	Pn	—	—	4,7	—	1,8	10,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,0	4,2	—	0,7	—	—	—	—	28,1	7	
	Novale (Rauth)	1380	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	4,2	—	—	—	—	0,2	»	»	
Ega	Nova Levante	1178	Pn	—	5,3	5,0	—	16,4	3,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	7,2	0,2	2,4	—	—	—	—	43,7	8	
	Cardano	280	Pn	—	5,0	7,0	—	10,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	1,0	44,0	8	
	Valdurna	1568	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Riobianco	1350	Pn	—	3,0	4,0	1,0	—	15,0	5,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	5,0	2,0	—	1,0	—	—	—	42,0	11
	Sonvigo	1350	Pn	—	7,0	5,0	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	4,0	6,0	3,0	—	—	—	—	42,5	8
Tàlvera	S. Genesio	1080	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Sarentino	966	Pn	—	0,2	6,4	—	0,4	6,2	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,0	8,3	2,0	0,3	0,4	—	—	—	38,4	7	
	Gries	292	Pn	—	3,0	5,8	—	6,2	9,2	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	6,4	2,0	—	0,2	—	—	0,6	38,4	8
	Bolzano	203	P	—	3,0	4,0	—	6,2	8,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,8	5,6	2,1	—	—	—	—	0,2	33,9	9

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Noca	Medio e basso Adige																																				
	Redagno	1562	Pn	—	7,3	6,2	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	45,5	5	
	Nova Ponente	1355	Pn	0,8	3,5	6,2	—	28,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	42,6	4	
	Bronzòlo	250	Pn	—	5,0	5,0	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	42,0	7	
	Caldaro	568	Pa	—	3,3	9,6	2,3	8,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	37,7	7	
	Faedo	662	Pn	—	5,0	23,0	5,0	26,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	—	106,0	7	
	S. Michele	228	Pn	1,5	12,0	14,5	3,0	24,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,0	6,0	—	—	—	—	2,0	82,0	10	
	Salerno	224	Pr	—	11,6	10,8	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,0	3,2	—	—	—	—	60,4	6	
	Passo Tonale	1850	Pn	—	17,0	9,5	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	28,5	12,0	—	—	—	—	83,5	6	
	Peio	1580	Pn	—	6,2	14,8	5,0	6,2	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	10,6	24,4	2,2	1,6	—	—	—	94,1	10	
	Provè	1414	Pn	—	30,0	—	—	3,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	—	—	—	—	—	94,5	7	
	Méndola	1360	Pa	—	8,0	14,5	—	16,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,7	19,5	4,0	0,7	—	—	—	—	76,4	8	
	Senale	1342	Pn	—	9,5	12,5	0,1	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	23,5	4,0	—	—	—	—	—	79,9	6	
	Piazzola di Rabbi	1310	Pn	—	13,0	14,3	—	19,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	5,0	32,5	3,0	—	—	—	—	—	94,2	7	
	Fondo	980	Pr	—	8,0	12,4	0,2	16,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,2	19,0	4,0	0,4	—	—	—	—	70,6	8	
	Fucine	977	Pn	—	15,5	3,7	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	23,3	—	—	—	—	—	—	77,0	4	
	Romeno	962	Pn	—	9,0	13,2	—	19,3	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	21,7	4,8	—	—	—	—	80,1	7	
	Mezzana	956	Pn	—	14,5	8,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,0	22,0	8,0	—	—	—	—	74,0	6	
	Malè	737	Pr	—	10,6	10,2	—	19,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,6	32,2	4,6	—	—	—	—	89,2	7	
	Cles	656	Pn	—	18,0	6,5	10,0	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	31,4	1,0	—	—	—	—	91,1	7	
	Spormaggiore	565	Pn	—	13,0	16,9	0,8	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	21,0	6,0	2,5	—	—	—	—	99,2	7
	Denno	436	Pn	—	12,0	18,0	—	26,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,0	8,0	—	—	—	—	91,0	7	
	Mezzolombardo	215	Pn	—	13,5	10,0	0,2	16,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	16,0	4,9	—	—	—	—	68,1	7	
	Passo Pordoi	2140	Pn	—	—	—	13,8	—	13,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	19,2	—	0,9	—	1,1	—	54,2	6
	Mazzin	1379	Pn	—	1,4	3,7	1,2	8,6	16,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	2,7	—	—	1,4	—	45,1	9	
Avisio	Moena	1198	Pr	—	3,2	5,2	0,2	10,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	12,6	2,6	—	0,8	0,2	—	0,6	42,4	6
	Predazzo	1020	Pr	—	7,2	8,0	—	15,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	15,2	1,2	—	0,6	—	—	0,4	55,0	7
Travignolo	Passo di Rolle	1984	Pr	—	7,0	8,6	8,0	10,4	19,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	9,4	20,0	3,8	2,8	—	—	1,4	92,8	10
	Paneveggio	1520	Pn	—	5,4	12,2	1,3	3,0	28,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	23,2	8,0	—	1,4	—	—	87,0	9	
Avisio	Anterivo	1209	Pa	—	5,1	13,0	0,2	6,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,0	4,2	0,3	0,2	—	—	0,3	53,4	7
	Cavalese	1014	Pr	—	7,2	11,0	—	12,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	2,0	—	—	—	—	0,4	50,6	7
Avisio	Grumès	865	Pa	—	10,5	7,5	—	17,0	2,0	—	—	—	—	—																							

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																					
	Piazza Vecchia	3	P	—	24,0	9,2	—	6,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	53,4	4,3	—	5,0	—	—	4,0	132,8	9			
	Lova	3	P	—	27,0	3,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	78,0	3,0	—	3,2	4,0	—	4,2	160,4	9			
	Trepalate	2	P	—	26,0	16,0	—	4,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	49,0	—	—	4,0	—	4,0	115,0	9			
	Venezia	1	Pr	—	30,4	9,4	—	1,6	11,1	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	11,5	51,0	0,2	1,5	3,0	0,3	3,0	128,9	11			
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	39,4	3,2	—	1,8	10,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	11,6	49,4	0,2	2,2	2,6	1,2	2,8	135,0	12			
	Faro Rocchetta	2	P	—	26,0	4,1	—	3,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	50,2	0,2	—	2,3	—	2,0	119,1	8			
Brenta - Bacchiglione	Chioggia	2	Pr	—	39,4	21,4	—	2,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	47,2	0,4	—	4,2	4,4	—	4,2	160,8	9		
	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																					
	Sandrigio	69	P	—	26,0	35,0	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,0	49,0	10,0	—	—	—	0,5	—	151,0	7		
	Passo di Riva	60	P	—	25,2	33,4	3,1	18,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	33,5	17,2	—	—	—	0,7	—	139,9	8		
	S. Pietro in Gù	45	P	—	26,2	33,7	—	7,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	13,8	—	—	—	—	0,3	126,1	6		
	Bolzano Vicentino	44	P	—	25,0	34,1	—	»	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,2	43,2	12,2	—	—	—	—	0,2	»	»		
	Quintarello	32	P	—	31,0	20,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	40,0	15,0	—	2,5	—	—	—	136,5	7		
	Camisano	24	P	—	33,0	16,0	—	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	45,0	10,0	—	1,0	—	2,0	—	144,0	10	
	Trambacche	19	P	—	33,9	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	36,3	—	—	8,0	—	—	9,3	125,0	6	
	Padova	12	Pr	—	35,0	4,5	—	4,0	6,3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	12,4	55,8	13,1	—	4,9	4,6	—	2,0	143,2	10	
	Saonara	10	P	—	7,2	27,1	4,1	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	19,1	67,3	0,3	—	8,3	—	2,4	147,4	8	
	Bovolenta	7	P	—	19,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	26,0	—	—	4,0	—	—	—	87,0	5	
	Pontelongo	6	P	—	12,0	1,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	70,0	6,0	6,0	—	—	0,5	120,5	7	
	Corte	3	P	—	20,0	22,0	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	80,0	10,0	6,0	—	4,0	—	4,3	188,3	9	
	Colle Venda	580	Pr	—	77,6	11,8	—	2,7	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	55,7	6,7	0,1	6,5	0,5	—	2,0	200,0	9	
	S. Germano dei Berici	90	P	—	9,5	22,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	4,0	—	—	—	—	—	70,5	6	
	Castegnaro	57	P	—	7,0	30,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,0	50,0	5,0	—	2,5	0,5	—	1,0	121,5	9
	Villaga	50	Pr	—	46,4	2,0	—	3,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,6	24,8	9,4	—	1,0	—	—	1,0	106,4	8
	Lonigo	31	P	—	32,1	23,5	—	5,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	10,3	—	—	—	—	—	3,1	87,3	7
	Longare	29	P	—	40,0	19,0	—	12,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	37,2	16,3	—	2,1	—	—	2,0	148,1	9
	Cologna Veneta	24	P	—	64,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	21,0	21,8	1,0	—	1,5	—	1,8	—	117,1	8
	Montebelluna	23	P	—	26,7	8,0	—	4,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,3	6,9	2,5	—	0,6	—	—	4,4	63,5	9
	Caselle	19	P	—	74,3	5,7	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	11,4	5,8	—	4,3	—	—	2,2	132,1	8
	Lozzo Atestino	19	P	—	59,3	2,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	4,5	—	—	0,6	98,0	5
	Borgo Frassine	17	P	—	35,0	48,5	3,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Adige e Frassinio - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																				
	Soave	40	P	—	49,0	10,3	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	23,6	1,2	—	1,7	—	—	—	108,0	7		
	Montebello Vicentino	40	P	—	40,0	8,7	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,0	24,8	3,3	—	1,0	1,9	—	—	95,9	10		
	Albaredo	24	P	—	60,0	27,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	30,0	4,0	—	1,0	—	—	—	156,0	8		
	Bonavigo	19	P	—	60,0	25,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	25,0	2,0	—	—	—	—	—	132,0	6		
	Vighizzolo	11	P	—	32,5	21,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	48,0	—	—	—	—	14,5	173,5	6	
	Stanghella	7	P	—	64,6	1,7	—	1,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	26,3	2,2	—	3,8	0,2	—	2,3	133,1	9		
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Punta Gorzone	2	P	—	42,7	—	—	5,7	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	30,0	—	—	5,7	3,7	—	5,0	124,2	8		
	Pianura polesana																																				
	Cà di David	49	P	—	56,0	13,0	—	7,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	34,0	4,0	—	—	—	—	—	128,5	7		
	Zevio	31	P	—	43,8	13,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	25,5	6,4	1,7	—	—	—	—	1,4	108,3	8		
	Isola della Scala	29	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Ronco	25	P	—	62,0	16,1	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	10,6	30,0	2,0	—	1,1	—	—	—	133,2	7	
	Bovolone	24	P	—	82,0	14,0	—	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	15,0	23,0	5,0	—	1,0	—	1,0	2,5	156,5	11	
Tartaro - Canal Bianco - Po di Levante - Po	Sanguinetto	19	P	—	91,0	15,6	—	10,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,3	—	—	—	—	—	2,0	136,9	7	
	Legnago	16	P	—	60,5	4,5	—	3,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	15,5	13,0	9,0	—	0,8	—	—	2,0	112,8	9	
	Badia Polesine	11	P	—	54,0	2,0	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	17,0	2,5	—	2,0	—	—	2,5	104,1	9	
	Lendinara	11	P	—	27,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	12,0	6,5	—	3,0	—	—	3,0	90,5	7	
	S. Martino di Venezze	8	P	—	72,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	50,0	—	—	—	—	—	—	166,0	4	
	Boara Polesine	6	P	—	66,0	1,5	—	3,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	33,5	—	—	4,3	0,2	—	2,0	144,0	8	
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	41,0	2,5	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	14,5	—	—	4,2	—	—	2,4	85,8	7	
	Rovigo	6	Pr	—	67,2	1,8	—	2,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	23,6	2,4	—	5,6	0,4	0,2	2,4	142,4	9	
	Tornova	4	P	—	43,0	4,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	72,5	—	—	9,0	—	—	5,0	173,0	7	
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	50,5	2,5	—	1,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	95,5	4,0	—	5,5	4,0	—	4,5	219,5	10	
	Po grande Po di Goro	Castelnuovo Veronese	130	P	—	32,0	16,8	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	2,5	23,5	—	—	—	—	—	80,6	6
Villafranca Veronese		54	P	—	51,5	30,0	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	25,3	4,0	—	—	—	—	2,0	125,3	7	
Roverbella		42	P	—	53,0	3,9	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	101,9	4	
Nogarole Rocca		36	P	—	60,0	15,4	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,5	24,0	6,0	1,5	—	—	—	—	122,9	8	
Castel d'Ario		24	P	—	55,3	—	11,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	30,5	—	—	—	—	—	—	112,3	5	
Bagnolo S. Vito		17	P	—	30,2	2,1	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	28,2	1,1	—	1,0	—	—	3,0	86,7	8	
Governolo		16	P	—	30,0	2,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	17,1	3,7	—	0,1	—	—	3,1	73,4	7	
Ostiglia		13	P	—	62,0	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	19,0	2,0	—	2,0	—	—	3,0	108,0	8	
Čeneselli		13	P	—	40,1	20,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,3	10,1	—	2,3	2,4	—	2,6	100,4	9
Massa Superiore		12	Pr	—	63,4	1,6	—	3,2	0,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	10,4	18,0	0,4	—	2,8	0,2	0,2	2,8	105,0	7
Trecenta		11	P	—	63,0	3,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	15,0	19,0							

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il **Boite** a **Perarolo**; per un fiume a regime torrentizio: il **Brenta** a **Sarson**, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'**Adige** a **Trento**; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'**Adige** a **Pescantina**; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'**Adige** a **Boara Pisani**.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'**Adige** a **Pescantina** viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il **Tagliamento** a **Venzona** e **Latisana**, per il **Piave** a **Belluno** e **S. Donà**, per il **Brenta** a **Bassano**, per l'**Adige** a **Pescantina**.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(*), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										
	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11788		
							Altezza Idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza Idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza Idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.59	19	1.64	0.64	92	7.95	1.18	270	23.3	1.70	295	25.5	40	1020	0.60	320	27.6
2	0.55	18	1.56	0.69	99	8.55	1.18	270	23.3	1.60	300	25.9	90	2331	0.61	315	27.2
3	0.58	19	1.64	1.27	180	15.56	1.24	285	24.6	0.92	360	31.1	150	4665	0.48	340	29.4
4	0.54	18	1.56	0.90	130	11.23	1.16	265	22.9	1.02	325	28.1	60	1686	0.52	380	32.8
5	0.51	16	1.38	1.00	145	12.53	1.31	302	26.1	1.04	320	27.6	30	828	0.49	335	28.9
6	0.85	30	2.59	1.12	160	13.82	1.37	318	27.5	0.77	410	35.4	100	3540	0.48	340	29.4
7	0.65	22	1.90	0.88	125	10.80	1.23	283	24.5	0.98	340	29.4	40	1176	0.70	405	35.0
8	0.60	20	1.73	0.76	110	9.50	1.14	260	22.5	1.07	305	26.4	30	792	0.45	345	29.8
9	0.55	18	1.56	0.67	96	8.20	1.08	245	21.2	1.13	290	25.1	30	753	0.61	315	27.2
10	0.52	17	1.47	0.60	86	7.43	1.05	238	20.6	1.16	280	24.2	20	484	0.73	295	25.5
11	0.50	16	1.38	0.55	79	6.83	1.00	227	19.4	1.19	270	23.3	20	466	0.79	285	24.6
12	0.47	15	1.30	0.52	75	6.48	0.97	220	19.0	1.22	260	22.5	20	450	0.88	270	23.3
13	0.45	14	1.21	0.50	72	6.22	0.93	211	18.2	1.27	250	21.6	10	216	0.94	261	22.6
14	0.45	14	1.21	0.49	71	6.13	0.90	204	17.6	1.31	240	20.7	10	207	1.00	253	21.9
15	0.42	13.-	1.12	0.46	66	5.70	0.87	198	17.1	1.33	235	20.3	20	406	1.06	244	21.1
16	0.39	12.-	1.04	0.45	65	5.62	0.85	194	16.8	1.34	232	20.0	»	»	1.11	236	20.4
17	0.38	11.5	0.99	0.42	61	5.27	0.83	189	16.3	1.37	225	19.4	10	194	1.15	231	20.0
18	0.38	11.5	0.99	0.41	60	5.18	0.81	185	16.0	1.40	217	18.7	10	187	1.19	225	19.4
19	0.38	11.5	0.99	0.34	51	4.41	0.79	181	15.6	1.42	212	18.3	20	366	1.21	222	19.2
20	0.35	10.5	0.91	0.40	58	5.01	0.77	178	15.4	1.45	205	17.7	20	354	1.26	215	18.6
21	0.35	10.5	0.91	0.37	54	4.67	0.75	174	15.0	1.47	200	17.3	20	346	1.31	208	18.0
22	0.34	10.5	0.91	0.36	53	4.58	0.73	170	14.7	1.49	195	16.8	90	1512	1.34	203	17.5
23	0.37	11.-	0.95	0.35	52	4.49	0.73	170	14.7	1.51	190	16.4	20	328	1.37	199	17.2
24	0.33	10.-	0.86	0.33	50	4.32	0.72	168	14.5	1.51	190	16.4	20	328	1.38	202	17.5
25	0.40	12.-	1.04	0.71	100	8.64	0.83	189	16.3	1.49	212	18.3	50	915	1.33	205	17.7
26	0.39	12.-	1.04	0.65	93	8.04	0.78	179	15.5	1.38	222	19.2	30	576	1.17	228	19.7
27	0.38	11.5	0.99	0.52	75	6.48	0.73	170	14.7	1.47	200	17.3	30	519	1.16	229	19.8
28	0.37	11.-	0.95	0.41	60	5.18	0.71	166	14.3	1.50	192	16.6	20	332	1.29	211	18.2
29	0.37	11.-	0.95	0.37	54	4.67	0.68	160	13.8	1.51	190	16.4	20	328	1.36	200	17.3
30	0.39	12.-	1.04	0.35	52	4.49	0.67	158	13.7	1.53	185	16.0	20	320	1.41	193	16.7
31	0.35	10.5	0.91	0.33	50	4.32	0.66	156	13.5	1.51	182	15.7	30	314	1.43	192	16.6
Totale mensile			38.72			222.89			568.6			667.6					700.1
Media mensile			14.5			83.0		212			249					281	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	37.1			53.7			21.7			22.7					23.9	
	Massimo del mese	76.7			116.4			32.6			37.4					34.5	
	Minimo del mese	25.6			32.3			16.0			16.6					16.4	

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Piucca	Piucca																																				
	Prestanego	I	1.20	1.20	1.00	0.80	0.70	1.75	2.00	1.90	1.75	1.62	1.47	1.36	1.24	0.96	0.90	0.72	0.60	0.50	0.50	0.30	0.20	0.15	0.10	0.05	0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ponte di Postumia . . .	I	0.26	0.20	0.25	0.28	0.20	[0.80]	0.65	0.56	0.50	0.47	0.43	0.38	0.30	0.25	0.16	0.10	0.05	0	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0	0.04	0.03	0.07	[0.08]	0.03	0.17	0.88	8		
	Grotte di Postumia . . .	I	0.82	0.86	0.86	0.92	1.36	[1.64]	1.48	1.30	1.18	1.00	0.92	0.88	0.82	0.76	0.74	0.72	0.68	0.64	0.62	0.54	0.50	0.48	[0.46]	0.80	0.72	0.68	0.64	0.60	0.56	0.52	0.48	0.81	1.18	14	
Drava	Drava																																				
	S. Candido	I	0.36	0.42	0.36	0.35	[0.45]	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	[0.20]	0.30	0.25	12	
Posseri	Arsa																																				
	Felicia	I	0.25	0.24	0.36	0.28	0.27	[1.48]	0.36	0.27	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	[0.18]	0.23	0.22	0.21	0.20	1.13	0.42	0.29	0.25	0.24	0.28	0.24	0.23	0.32	1.30	8	
Quieto	Quieto																																				
	Pinguente	I	0.04	0.02	0.14	0.04	0.04	[0.66]	0.48	0.80	0.20	0.14	0.10	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	[0.03]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.52	0.16	0.20	0.28	0.22	0.16	0.20	0.14	0.14	0.14	0.68	8	
	Levade	I	1.36	1.37	2.89	2.76	3.48	[5.70]	4.86	3.60	3.00	2.47	2.00	1.70	1.56	1.47	1.39	1.30	[1.24]	1.28	1.24	1.56	1.48	1.46	1.44	4.60	2.50	2.28	2.14	2.00	3.78	2.75	2.40	2.36	4.46	9	
Bottenega	Ponte Porton	I	[1.68]	1.76	2.75	2.70	2.68	4.85	[5.12]	5.01	4.23	3.88	3.25	3.01	2.84	2.50	2.25	2.07	2.01	1.97	1.90	1.85	1.80	1.78	2.04	4.34	3.97	4.50	3.95	3.50	4.50	3.98	3.34	3.10	3.44	7	
	Ponte S. Lazzaro	I	[1.00]	1.01	1.24	1.30	1.25	1.20	1.50	1.40	1.10	1.00	1.06	1.06	1.06	1.06	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.46	1.38	1.30	[1.80]	1.40	1.30	1.19	0.80	9		
Dragogna	Dal Quieto al Risano																																				
	Castelvenere	I	0.30	0.30	0.10	0.15	0.15	[1.25]	0.20	0	0.10	0.15	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	[0.40]	0.40	0.40	0.40	0.35	0.29	0.15	0	0	0.10	0.15	0	0.10	0.15	1.65	7		
	Timavo superiore																																				
Timavo	Timavo																																				
	Cossese	I	0.13	0.10	0.38	0.03	0.06	[4.08]	0.92	0.64	0.40	0.32	0.02	0.06	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.18	[0.30]	0.18	0.18	0.20	0.18	0.16	0.14	0.06	0.12	0.12	0.16	0.18	0.16	0.11	4.28	8	
	Poglie di Terranova . .	I	0.38	0.38	0.56	0.46	0.40	[2.32]	0.82	0.68	0.62	0.54	0.50	0.46	0.44	0.44	0.40	0.36	0.32	0.32	[0.28]	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32	0.36	0.44	0.40	0.42	0.38	0.34	0.34	0.48	2.04	7	
	Cave Auremiane	I	0.47	0.46	0.48	0.47	0.44	[0.90]	0.68	0.60	0.58	0.55	0.50	0.48	0.49	0.49	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42	[0.41]	0.41	0.42	0.45	0.44	0.54	0.49	0.47	0.48	0.46	0.45	0.49	0.49	8	
Risano	Dal Risano all' Isonzo																																				
	Covedo	I	0.72	0.70	0.70	0.68	0.73	[0.92]	0.88	0.83	0.80	0.78	0.74	0.72	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.67	[0.66]	0.66	0.78	0.90	0.88	0.86	0.82	0.76	0.74	0.72	0.70	0.75	0.26	8	
	Decani	I	0.93	0.92	0.91	0.90	0.90	0.88	0.88	0.86	0.85	0.85	0.84	0.84	0.83	[0.82]	0.86	0.87	0.90	0.91	0.93	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	[0.98]	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.16	8	
Isonzo	Isonzo																																				
	Caporetto	Ir	1.12	1.07	1.10	1.11	1.06	[1.45]	1.26	1.17	1.10	1.08	1.03	1.00	0.95	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.85	0.84	0.86	0.85	0.85	[0.83]	0.94	0.95	0.92	0.90	0.90	0.88	0.87	0.98	0.62	12	
	Modrea	I	0.80	0.70	0.80	0.85	0.80	[1.20]	0.90	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.40]	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.60	0.80	7	
Idria	Salcano	I	1.40	1.30	1.80	1.90	1.50	[2.90]	1.90	1.50	1.30	1.20	1.10	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.80	0.75	0.72	0.70	0.68	0.67	0.64	0.63	[0.62]	1.15	0.90	0.77	0.72	0.68	0.63	1.08	2.28	7	
	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Idria Inferiore	I	0.18	0.20	0.48	0.52	0.35	[0.68]	0.41	0.30	0.25	0.21	0.18	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	[0.03]	0.50	0.36	0.22	0.16	0.13	0.11	0.09	0.21	0.65	12	
Vipacco	Tribusa Inferiore . . .	I	0.35	0.34	0.32	0.30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.30	0.29	[0.28]	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.40	0.64	0.50	0.46	0.40	0.36	0.32	»	»	12
	Merna	I	0.65	0.85	0.90	1.30	[1.62]	1.50	1.30	1.05	0.92	0.85	0.80	0.80	0.72	0.65	0.58	0.58	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	[0.45]	0.45	0.64	0.95	0.88	0.80	0.75	0.64	0.62	0.78	1.17	8	
	Rubbia	I	0.50	0.55	0.56	0.50	0.70	1.55	[1.65]	1.35	1.12	0.60	0.47	0.35	0.28	0.22	0.17	0.17	0.13	0.10	0.10	0.08	0.05	0.01	0.01	[0.03]	0.05	0.05	0.10	0.08	0.12	0.17	0.15	0.38	1.68	8	

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31
Tagliamento	Tagliamento																																			
	Venezia	I	0.78	0.75	0.93	0.85	0.88	[0.98]	0.83	0.78	0.76	0.74	0.71	0.69	0.67	0.64	0.61	0.58	0.57	0.56	0.54	0.53	0.53	0.52	0.51	0.49	0.70	0.65	0.61	0.55	0.51	0.49	[0.48]	0.66	0.50	12
	Pinzano	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Latisana °	I	1.28	1.18	1.28	1.46	1.20	[1.90]	1.50	1.18	1.05	0.98	0.92	0.76	0.68	0.62	0.62	0.54	0.42	0.38	0.32	[0.23]	0.28	0.23	0.30	0.32	0.64	1.08	0.84	0.80	0.76	0.75	0.62	0.81	1.67	12
Livenza	Livenza																																			
	Fiaschetti	Ir	3.05	3.00	3.49	3.27	3.48	3.49	3.33	3.23	3.16	3.08	3.03	2.97	2.94	2.90	2.86	2.82	2.79	2.77	2.76	2.71	2.70	2.67	[2.64]	2.65	[3.89]	3.30	3.10	3.00	2.91	2.85	2.79	3.02	1.95	12
	S. Cassiano	I	1.22	1.20	1.43	1.64	1.78	2.35	1.80	1.54	1.40	1.35	1.27	1.24	1.18	1.22	1.20	1.17	1.15	1.13	1.10	1.10	1.08	1.06	1.04	[1.00]	[3.42]	3.10	2.28	1.80	1.64	1.45	1.27	1.50	2.42	12
	Motta °	I	0.73	0.67	0.90	1.87	1.36	1.90	1.47	1.04	0.84	0.75	0.67	0.65	[0.37]	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.40	0.38	0.39	0.37	0.38	0.39	0.93	[2.89]	2.30	1.50	1.02	0.77	0.68	0.90	2.32	8
Meduna	Visinale	I	1.57	1.60	1.90	1.85	1.80	1.74	1.70	1.60	1.54	1.50	1.44	1.40	1.38	1.35	1.33	1.30	1.28	1.34	1.30	1.26	1.25	[1.23]	1.25	1.34	[2.40]	2.00	1.80	1.65	1.55	1.42	1.36	1.53	1.17	14
Piave	Piave																																			
	S. Stefano di Cadore	I	0.86	0.91	0.89	0.87	[0.98]	0.93	0.90	0.88	0.86	0.86	0.84	0.84	0.83	0.82	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	[0.79]	0.79	0.79	0.79	0.85	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.80	0.84	0.19	12
	Perarolo (1)	Ir	0.07	0.06	0.12	0.09	0.10	[0.15]	0.12	0.10	0.07	0.07	0.06	0.04	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.07	[0.08]	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0.23	12
	Perarolo (2)	I	1.12	1.10	1.15	1.05	1.15	[1.37]	1.25	1.10	1.07	1.04	1.00	0.97	0.95	0.94	0.92	0.91	0.90	0.88	0.87	0.87	0.86	0.84	0.84	0.84	0.90	0.88	0.88	0.85	0.82	[0.80]	0.80	0.97	0.57	12
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Boite	Perarolo	I	0.59	0.55	0.58	0.54	0.51	[0.85]	0.65	0.60	0.55	0.52	0.50	0.47	0.45	0.45	0.42	0.39	0.38	0.38	0.38	0.35	0.35	0.34	0.37	[0.33]	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.39	0.35	0.46	0.52	8
Brenta	Brenta																																			
	Sarson	Ir	0.64	0.69	[1.27]	0.90	1.00	1.12	0.88	0.76	0.67	0.60	0.55	0.52	0.50	0.49	0.46	0.45	0.42	0.41	0.34	0.40	0.37	0.36	0.35	[0.33]	0.71	0.65	0.52	0.41	0.37	0.35	0.33	0.57	0.94	12
	Limena °	Ir	0.68	0.65	1.02	1.14	0.90	[1.52]	1.10	0.88	0.75	0.68	0.61	0.55	0.49	0.45	0.40	0.37	0.36	0.33	0.34	0.50	0.10	[0.08]	0.10	0.12	0.34	0.69	0.50	0.37	0.30	0.26	0.24	0.54	1.44	12
	Corte	I	1.00	1.15	1.63	2.29	1.45	[2.80]	1.75	1.64	1.23	1.13	1.10	0.98	0.96	0.94	0.91	0.82	0.76	0.71	0.62	0.50	0.44	0.40	0.38	[0.35]	0.52	1.79	1.28	0.80	0.75	0.70	0.65	1.05	2.45	12
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	0.58	0.62	[0.90]	0.75	0.80	0.83	0.70	0.57	0.46	0.40	0.36	0.33	0.30	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	[0.23]	0.24	0.24	0.23	0.23	0.56	0.68	0.49	0.39	0.35	0.33	0.31	0.44	0.67	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello	I	0.68	0.72	1.85	0.92	1.00	0.87	0.74	0.70	0.68	0.68	[0.66]	0.67	0.69	0.67	0.67	0.67	0.68	0.66	0.66	0.69	0.66	0.68	0.68	0.70	[2.30]	1.18	0.87	0.74	0.70	0.70	0.68	0.82	1.61	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																			
	Borgo Berga	Ir	[0.07]	0.55	[1.52]	0.32	0.43	0.25	0.12	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.06	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0	1.01	0.68	0.11	0.09	0.08	0	0.03	0.16	1.59	12
	Cervareso	I	2.05	2.16	[2.28]	0.80	1.74	1.10	1.00	1.30	1.38	1.32	1.32	1.32	1.34	1.37	1.34	1.37	2.00	1.97	1.98	1.72	2.01	2.01	2.06	2.00	1.98	[0.88]	1.93	1.90	1.88	2.00	2.02	1.78	3.16	8
	Bassanello °	I	1.18	1.39	1.30	1.26	1.13	1.40	1.16	0.92	1.12	[0.80]	1.10	1.20	0.80	1.18	1.13	1.20	0.86	1.16	1.22	0.75	1.41	1.31	1.32	1.20	1.88	[1.58]	1.18	1.19	1.16	1.14	0.80	1.16	0.78	12
	Bovolenta °	I	[0]	0	1.00	1.85	1.15	0.80	1.00	0	0.25	0.30	0.10	0	0.10	0.10	0.05	0	0.30	0	0.15	0.10	0.80	0	0.10	1.00	1.50	[2.40]	2.05	1.55	1.37	1.10	1.79	0.66	2.40	8
Tesina Vicentino	Bolzano	I	0.16	0.18	0.12	0.03	[0.50]	0.40	0.10	0.03	0.03	0.10	0.13	0.13	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	[0.22]	0.22	0.22	0.22	0.18	0.10	0.10	0.13	0.16	0.18	0.30	0.22	0.11	0.72	12	
Canale Bisatto	Bomba	I	[1.56]	1.50	1.35	1.37	1.40	1.43	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.40	1.38	1.32	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.25	1.20	1.10	[1.00]	1.12	1.19	1.22	1.32	0.86	12	
Frassine	Frassine																																			

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Adige	Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 7			Latisana ore 19			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. 0/100	Temperatura	
1	0.76	0.07	12.0	1.18	0.34	15.0	1.12	0.16	14.5	»	»	»	»	»	»	»	12.5	1.15	0.16	14.3	0.81	0.12	14.0	1.10	0.04	13.0	
2	0.76	0.07	11.0	1.06	0.15	14.5	1.02	0.15	14.0	»	»	»	0.50	»	0.13	14.0	12.35	1.17	0.15	14.1	0.86	0.01	14.0	1.09	0.09	12.0	
3	0.92	0.13	10.5	1.20	0.17	14.0	1.35	0.57	14.0	»	»	»	1.25	»	»	13.8	13.15	1.25	0.17	13.5	1.12	1.35	13.0	0.92	0.15	12.5	
4	0.84	0.08	12.5	1.52	0.35	14.0	1.40	0.45	15.5	»	»	»	2.25	»	0.26	15.1	13.45	1.14	0.31	15.4	0.99	0.38	13.0	1.02	0.06	13.0	
5	0.98	0.13	11.5	1.22	0.67	15.0	1.30	0.52	14.0	»	»	»	4.5	»	0.38	14.6	14.45	1.05	0.51	15.0	0.90	0.10	14.0	1.04	0.03	12.5	
6	0.96	0.16	12.5	1.46	0.44	14.5	1.88	1.32	15.0	»	»	»	6.45	1.90	0.62	14.5	16.55	1.73	0.63	15.0	1.20	0.28	14.0	0.77	0.10	12.0	
7	0.84	0.11	12.5	1.55	0.57	14.5	1.38	0.33	15.0	»	»	»	8.0	1.27	0.50	14.2	18.55	1.11	0.35	14.8	1.00	0.13	14.0	0.98	0.04	12.5	
8	0.80	0.07	12.5	1.18	0.21	15.0	1.10	0.41	16.0	»	»	»	8.40	1.06	0.97	13.2	20.5	»	0.89	13.0	0.91	0.10	13.0	1.07	0.03	12.5	
9	»	»	»	0.98	0.13	15.5	0.95	0.10	15.5	»	»	»	9.15	1.03	0.66	13.5	21.0	»	0.49	12.8	0.82	0.07	13.0	1.13	0.03	12.5	
10	0.74	0.06	12.0	0.86	0.10	14.5	0.86	0.04	15.5	»	»	»	9.40	»	1.75	13.1	31.40	»	1.14	12.8	0.80	0.07	14.0	1.16	0.02	12.5	
11	0.71	0.04	12.0	0.76	0.09	15.0	0.72	0.08	15.5	»	»	»	10.15	1.07	0.52	13.2	22.20	»	0.47	13.7	0.78	0.05	15.0	1.19	0.02	13.0	
12	0.69	0.03	12.5	0.63	0.07	15.0	0.62	0.07	15.5	»	»	»	10.35	1.00	0.36	13.9	22.50	»	0.23	14.0	0.76	0.05	14.0	1.23	0.02	13.5	
13	0.65	0.03	12.0	0.56	0.04	15.5	0.52	0.05	15.5	»	»	»	10.55	0.93	0.14	12.5	23.20	»	0.20	11.9	0.75	0.04	14.0	1.27	0.01	13.5	
14	0.64	0.02	12.0	0.48	0.07	15.0	0.46	0.05	15.5	»	»	»	11.15	0.85	0.05	12.5	23.55	»	0.05	12.0	0.72	0.04	13.0	1.31	0.01	13.5	
15	0.59	0.03	12.0	0.42	0.04	14.5	0.36	0.03	15.0	»	»	»	11.35	0.87	0.07	12.3	»	»	»	»	0.73	0.02	14.0	1.33	0.02	12.5	
16	0.59	0	12.0	0.36	0.03	14.5	0.36	0.03	14.5	»	»	»	0.25	»	0.03	13.0	11.55	0.83	0.02	13.9	0.71	0.06	13.0	1.34	»	12.5	
17	0.58	0.02	12.0	0.32	0.04	14.5	0.30	0.03	14.5	»	»	»	1.0	»	0.03	12.2	12.15	0.74	0.03	12.7	0.70	0.04	14.5	1.37	0.01	12.5	
18	0.55	0.01	11.0	0.30	0	14.5	0.26	0.01	14.5	»	»	»	1.35	»	0.02	12.8	12.25	0.69	0.01	13.9	0.69	0.02	14.0	1.40	0.01	12.5	
19	0.53	0.03	11.0	0.25	0.02	14.5	0.24	0.03	15.0	»	»	»	2.35	»	0.03	12.7	12.40	0.67	0.01	13.0	0.68	0.03	14.0	1.42	0.02	11.5	
20	0.53	0.02	10.5	0.25	0.03	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.45	0.66	0.03	13.5	0.66	0.03	14.0	1.45	0.02	10.5	
21	0.51	0.01	11.5	0.25	0.02	14.5	0.25	0.02	15.0	»	»	»	7.0	0.59	0.01	12.7	»	»	»	»	0.66	0.02	13.0	1.47	0.02	11.0	
22	0.50	0.01	12.0	0.38	0.03	15.0	0.26	0.03	15.0	»	»	»	8.0	0.76	0.02	12.8	18.45	0.67	0.23	13.3	0.65	0.03	14.0	1.49	0.09	11.5	
23	0.49	0.01	12.0	»	»	»	0.38	0.02	15.0	»	»	»	8.20	0.86	0.11	12.7	20.0	»	0.01	13.6	0.64	0.03	14.0	1.51	0.02	11.5	
24	0.49	0.01	10.5	0.45	0.02	15.0	0.24	0.03	14.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.64	0.01	13.0	1.51	0.02	11.5	
25	0.84	0.25	9.0	0.56	0.05	13.5	0.60	0.12	13.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.74	0.07	13.0	1.52	0.05	11.0	
26	0.67	0.04	10.5	0.90	0.33	12.0	0.80	0.21	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.85	0.02	14.0	1.58	0.03	11.5	
27	0.61	0.02	10.5	0.67	0.08	13.0	0.53	0.46	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.72	0.02	14.0	1.47	0.03	11.0	
28	0.55	0.02	11.0	0.48	0.02	14.0	0.42	0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.74	0.02	13.0	1.50	0.02	11.5	
29	0.52	0.01	11.0	0.40	0.02	14.0	0.37	0.02	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.69	0	13.0	1.51	0.02	12.5	
30	0.49	0.01	10.5	0.32	0.02	14.0	0.28	0.01	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.67	0.02	13.0	1.53	0.02	10.0	
31	0.50	0.02	10.5	0.25	0.01	13.0	0.28	0.01	13.5	»	»	»	»	»	»	»	12.5	1.03	0.02	13.0	0.67	0.02	12.5	1.54	0.03	9.0	

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza Idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
9	Noce	Tassullo	di stazione	0.83	23.25	30.1	1066	28
10	Noce	Ponte Rovina	id.	0.63	12.64	11.4	392	29
14	Tagliamento	Pioverno	id.	0.63	50.95	82.7	1900	44
20	Livenza	Fiaschetti	id.	2.765	50.18	15.8	»	»
20	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.87	4.73	2.71	»	»
22	Rio di Riva	Seghe di Riva	id.	0.22	2.98	1.45	90	16
27	Oliero	Oliero	id.	0.48	15.51	15.5	»	»
28	Brenta	Sarson	id.	0.415	56.7	64.7	1546	42
31	Livenza	Fiaschetti	id.	2.87	52.94	16.9	»	»
31	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.92	5.15	3.27	»	»

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Porto Lignano, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, San Felice di Chioggia (entro il Porto di Chioggia).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGNi CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — ?, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Porto Lignano				Falconera				S. Felice di Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.30	220.0	4.45	120.0	11.35	210.0	5.15	121.0	12.15	212.5	5.15	128.0
	24.0	214.0	17.20	126.0	24.0	205.0	17.35	129.0			17.45	139.0
2	11.0	228.0	5.15	158.0	11.25	217.0	6.0	160.0	9.20	210.5	6.20	168.5
			17.45	122.0			18.35	126.0	12.0	223.0	18.5	130.5
3	1.40	204.0	6.10	166.0	2.0	202.0	6.20	164.0	1.40	193.0	6.30	163.5
	11.40	201.0	18.25	127.0	11.40	198.0	19.0	125.0	12.15	194.0	18.35	128.5
4	1.35	194.0	7.35	156.0	1.50	188.0	7.50	154.0	2.20	187.5	8.20	160.5
	12.50	190.0	18.50	143.0	12.55	184.0	19.10	142.0	13.5	185.5	19.50	148.0
5	2.10	181.0	8.45	169.0	2.45	177.0	10.0	166.0	3.40	179.0	9.15	169.5
	14.10	196.0	23.40	150.0	15.25	194.5			15.25	194.0		
6							1.55	145.5			0.30	146.5
	16.0	188.0			16.45	183.5			16.45	182.5		
7	7.25	188.0	0.35	131.0	8.10	181.5	1.10	128.0	8.15	179.5	1.5	129.5
	17.45	180.0	13.0	154.0	18.15	176.0	13.35	155.0	18.25	173.0	13.20	154.5
8	7.50	199.0	0.35	110.0	8.20	191.0	1.10	109.5	8.45	188.5	1.5	113.5
	18.40	185.0	13.25	145.0	19.15	180.5	14.0	145.5	19.20	177.5	14.5	147.5
9	8.0	205.0	0.45	114.0	8.15	196.0	1.40	114.5	8.55	193.0	1.35	118.0
	19.50	185.0	14.15	130.0	19.55	179.0	14.15	129.5	20.20	177.5	14.50	135.0
10	8.30	208.0	1.35	109.0	8.50	198.0	2.25	111.0	9.25	199.0	2.25	117.0
	20.20	187.0	14.25	114.0	20.40	181.5	15.5	118.5	20.50	179.5	15.15	123.0
11	9.5	215.0	1.45	104.0	9.20	203.5	2.40	107.0	9.40	203.0	2.55	113.5
	21.5	190.0	15.0	111.0	21.10	182.5	15.45	114.0	21.45	180.5	15.50	119.5
12	9.25	208.0	2.30	108.0	9.25	197.0	2.55	109.0	10.5	198.0	3.25	117.5
	22.0	185.0	15.40	100.0	21.50	179.0	16.0	104.5	22.30	179.0	16.15	110.0
13	10.15	200.0	3.20	110.0	9.55	191.5	3.35	111.5	10.40	191.0	4.0	120.0
	23.0	184.0	16.10	98.0	22.30	178.0	16.30	102.0	23.5	178.5	16.40	107.0
14	10.45	193.0	4.10	109.0	10.40	187.0	4.15	111.5	10.50	187.0	4.30	120.0
	23.15	178.0	16.45	96.0	23.0	174.0	16.50	98.5	23.25	172.0	17.10	103.0
15	11.5	196.0	4.25	114.0	10.30	189.5	4.0	114.0	11.15	187.0	4.40	121.5
	23.45	176.0	17.15	96.0	23.15	170.5	17.30	100.0	24.0	169.0	17.35	105.0
16	11.15	193.0	4.40	122.0	10.45	186.0	4.20	121.0	11.25	185.5	5.5	128.5
			17.30	102.0			17.40	104.0			17.55	108.0
17	0.25	172.0	5.20	131.0	0.5	167.0	4.45	130.0	0.35	165.0	5.25	135.5
	11.30	184.0	18.0	114.0	10.55	178.0	17.45	111.5	11.15	179.0	18.30	115.5
18	1.0	168.0	6.15	139.0	0.50	162.0	6.0	138.0	1.25	161.0	6.5	139.5
	11.45	180.0	18.30	116.0	11.45	173.0	18.30	111.0	12.0	172.5	19.10	118.0
19	1.50	166.0	6.40	146.0	1.30	157.5	6.20	142.5	2.0	159.5	6.45	147.0
	12.0	178.0	19.10	133.0	11.45	170.0	18.40	130.0	12.20	174.0	19.25	133.0
20	12.35	176.0			12.25	172.0			13.10	172.0		
			22.35	146.0			22.35	143.0			23.5	146.0
21	9.0	173.0	13.50	158.0	7.30	168.0	13.45	156.5	9.20	170.5	14.10	159.5
	17.40	169.0	24.0	141.0	17.15	165.0			18.0	165.5		
22	6.30	188.0	13.0	151.0	6.55	180.5	0.10	138.0	6.20	181.0	0.10	140.0
	18.25	181.0			18.20	176.0	12.35	149.0	18.55	175.5	12.55	151.0
23	7.10	198.0	0.35	143.0	7.25	190.5	0.20	140.5	7.10	191.5	0.35	144.5
	18.55	189.0	13.40	155.0	19.20	186.0	13.30	153.0	19.20	188.0	13.10	158.0
24	8.25	205.0	1.35	131.0	8.15	199.0	1.35	135.0	8.20	200.0	1.10	139.0
	20.45	197.0	14.30	145.0	20.20	192.5	13.45	141.5	21.0	196.0	14.20	154.0
25	8.25	220.0	1.40	126.0	8.35	212.0	1.45	134.0	8.55	217.0	2.30	149.5
	21.10	198.0	14.30	134.0	20.30	191.0	14.25	131.5	21.5	187.5	15.25	144.0
26	9.50	218.0	2.40	116.0	9.15	207.5	2.55	118.5	9.30	202.0	2.20	122.5
	21.50	196.0	15.30	111.0	21.35	189.0	15.45	117.5	21.30	184.0	15.30	119.5
27	10.15	220.0	3.30	110.0	9.30	209.0	3.15	115.0	9.45	206.0	3.10	122.0
	22.40	200.0	16.0	104.0	21.50	193.0	16.45	113.0	22.25	190.5	15.50	116.0
28	10.25	224.0	4.0	121.0	9.30	214.0	3.35	124.0	10.0	211.5	3.40	131.5
	23.25	197.0	16.40	100.0	22.25	191.0	16.15	107.5	23.20	188.5	16.40	114.0
29	10.50	220.0	4.35	127.0	9.55	210.5	4.10	128.5	10.35	208.5	4.5	136.0
	21.0	198.0	17.20	99.0	22.10	190.5	17.5	105.0	23.50	188.0	16.50	110.0
30	11.10	222.0	5.15	133.0	10.50	212.5	4.35	135.0	10.55	211.0	4.40	142.5
			17.40	104.0			17.45	110.0			17.40	114.5
31	0.40	186.0	5.25	140.0	0.5	180.5	4.40	140.0	0.15	177.0	5.0	145.5
	12.15	217.0	17.50	121.0	11.35	208.0	18.30	123.0	11.55	205.0	18.25	129.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.30	214.0	4.20	123.0	0.15	187.0	6.5	122.0	0.40	191.0	6.25	120.5
	23.20	213.0	16.50	127.5	12.30	206.5	18.35	131.0	13.0	210.5	19.5	129.5
2	11.25	221.5	5.25	162.0	1.0	204.5	6.35	160.0	1.25	209.0	6.55	161.5
			17.40	120.0	12.20	213.5	19.15	126.0	13.0	216.5	19.45	125.0
3	1.55	197.5	6.25	162.5	2.5	191.0	7.30	160.0	2.40	192.5	8.0	160.5
	11.35	194.5	18.40	125.0	12.35	192.0	19.30	123.5	12.55	195.0	20.5	122.5
4	0.55	185.5	7.55	155.5	2.25	185.0	8.40	152.0	2.55	187.5	9.10	153.5
	12.20	184.5	18.55	142.5	13.45	183.5	20.15	141.0	14.10	188.5	20.45	141.0
5	2.50	177.5	8.25	167.0	3.35	174.5	9.20	166.0	4.20	177.5	10.25	168.0
	15.0	195.5			15.40	190.5			16.25	194.0		
6			0.25	144.0			1.0	142.0			1.20	144.0
	16.15	182.5			17.10	181.0			17.35	183.5		
7	7.15	178.5	0.35	126.5	8.30	178.5	1.40	124.0	9.0	181.5	2.15	123.0
	18.20	172.5	12.55	151.5	18.55	172.5	14.10	148.5	19.20	175.0	14.30	149.0
8	8.0	189.0	0.45	110.0	9.5	187.0	1.40	106.0	9.35	190.0	2.15	106.0
	18.50	178.0	13.45	143.5	19.50	178.0	14.45	141.5	20.20	181.0	15.15	141.0
9	8.15	194.5	1.10	114.5	9.20	192.0	2.15	111.5	9.55	195.0	2.40	111.0
	20.0	176.5	14.20	130.5	21.0	175.5	15.35	128.5	21.30	179.5	16.5	127.5
10	8.45	202.0	1.55	112.5	9.55	196.5	3.5	110.5	10.25	199.0	3.35	109.5
	20.25	181.0	14.30	117.5	21.35	178.0	10.5	118.0	22.10	181.5	16.40	116.5
11	9.0	205.0	2.20	108.5	10.15	201.0	3.25	107.0	10.50	204.0	4.0	105.0
	20.55	181.0	15.20	114.0	22.10	180.0	16.35	116.0	22.45	183.5	17.15	114.0
12	9.15	200.0	2.45	111.0	10.30	195.0	3.55	110.0	11.5	199.0	4.25	108.5
	21.35	178.5	15.40	104.0	22.50	176.5	16.50	105.0	23.20	181.5	17.30	103.0
13	9.40	193.5	3.15	113.5	10.50	189.5	4.30	113.0	11.30	193.0	5.0	111.0
	22.15	178.0	16.5	101.0	23.20	175.5	17.15	101.5	24.0	179.0	17.50	100.0
14	10.5	187.5	3.50	114.0	11.15	185.0	4.50	112.0	11.50	188.5	5.25	111.0
	22.45	172.0	16.35	97.5	23.50	170.0	17.45	96.5			18.5	95.0
15	10.20	187.5	4.15	115.5	11.30	185.0	5.10	113.0	0.25	174.5	5.45	112.5
	23.25	170.0	17.15	100.5			18.5	97.5	12.15	189.0	18.40	97.0
16			4.25	123.5	0.20	167.0	5.30	119.5	1.0	172.5	6.5	119.0
	10.45	185.5	17.25	104.0	11.40	183.0	18.25	102.0	12.20	188.0	18.55	101.5
17			4.50	131.0	0.50	164.0	5.55	127.5	1.20	168.0	6.20	127.5
	11.0	177.0	18.10	112.0	12.0	176.5	19.10	108.0	12.30	180.5	19.25	108.5
18	0.40	160.5	5.45	137.0	1.50	160.0	6.45	132.0	2.10	165.0	7.20	133.5
	11.25	172.0	18.40	114.0	12.25	171.5	19.30	109.5	12.45	176.5	19.55	111.0
19	1.30	158.0	6.20	144.0	2.30	158.0	7.25	139.5	3.0	162.0	7.45	141.0
	12.0	172.0	18.45	130.0	12.40	171.0	19.50	126.0	13.15	175.0	20.10	127.5
20												
	12.30	171.0	22.45	143.0	13.35	168.5	23.30	140.5	14.0	171.5		
21	7.0	168.5	14.5	156.0	9.25	165.0	14.45	153.5	10.15	168.0	0.15	143.5
	17.15	164.5	23.35	137.0	18.35	161.5			19.0	164.5	15.5	157.0
22	6.10	180.5	12.30	147.5	7.10	178.5	9.50	134.0	7.40	183.0	1.10	135.0
	18.10	175.0	13.25	143.5	18.35	174.5	13.25	143.5	19.25	178.5	13.55	146.0
23	6.30	190.0	0.5	141.0	7.50	188.0	1.15	136.5	8.25	191.5	1.25	137.5
	18.45	185.5	12.20	153.0	19.55	184.0	14.5	150.0	20.35	189.5	14.40	151.5
24	6.55	197.0	0.25	138.5	8.50	193.5	2.15	132.5	9.20	199.0	2.40	133.5
	19.10	194.5	13.55	146.0	21.10	188.0	14.55	143.0	21.35	193.0	15.30	145.0
25	8.20	218.0	1.35	136.0	9.20	207.0	2.45	135.0	10.5	213.0	3.20	138.0
	19.25	189.0	14.30	134.0	21.20	184.5	15.45	135.0	21.50	189.0	16.30	135.5
26	8.40	206.5	1.45	115.5	9.50	199.5	3.20	116.0	10.25	203.0	3.50	116.0
	20.45	185.5	14.50	113.0	22.0	183.5	16.15	114.0	22.35	188.5	16.45	114.0
27	8.50	209.0	2.20	116.0	10.10	204.0	3.50	115.0	10.45	208.5	4.30	115.0
	21.30	191.0	15.15	108.0	22.45	188.0	16.30	110.5	23.15	192.5	17.10	111.0
28	9.15	213.0	2.55	124.0	10.25	206.5	4.15	124.0	11.5	210.5	4.55	124.0
	22.10	187.5	15.55	104.5	23.15	185.0	17.5	107.0	23.55	190.0	17.45	108.0
29	9.35	211.5	3.40	129.5	10.55	205.0	4.55	128.0	11.40	209.5	5.30	128.0
	22.55	189.0	16.15	102.5	17.40	105.0			18.10	105.0		
30			4.5	136.0	0.10	186.5	5.20	135.0	0.45	191.0	6.0	135.5
	10.5	214.0	17.0	107.5	11.20	208.0	18.20	108.0	11.55	211.5	18.35	109.0
31			4.25	140.0	0.35	176.0	5.40	137.0	1.15	180.0	6.15	138.0
	11.5	206.0	17.55	122.5	12.10	202.0	19.10	122.0	12.45	206.0	19.45	123.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	1.40	189.0	7.30	137.0	2.45	183.0	9.30	162.5	11.40	225.5	5.35	132.0
	14.10	204.0	20.15	147.0	15.0	208.0	22.0	175.5	24.0	228.0	18.0	150.0
2	2.30	202.0	7.45	167.0	3.30	211.5	9.25	190.5	12.10	236.5	6.0	185.5
	13.30	213.0	20.40	145.0	14.25	222.0			19.10		19.10	143.0
3	3.30	196.0	8.40	169.5	4.25	191.0	10.20	173.5	1.40	201.5	7.10	168.5
	13.30	197.0	21.20	141.0	14.45	191.0			12.30	201.5	19.15	142.5
4	3.40	188.5	9.40	160.0	5.30	189.0	11.40	173.0	2.25	199.0	8.30	176.5
	15.0	188.5	21.30	150.5	10.15	189.0			13.5	201.5	20.30	168.0
5	4.45	179.5	9.45	173.0	6.20	182.0	12.20	173.0	3.20	190.5	9.35	180.0
	17.15	195.0			18.10	193.0			15.20	203.0		
6			2.30	150.5			6.15	161.5			1.5	156.5
	18.20	188.0			20.20	180.5			10.50	198.0		
7	10.0	182.0	2.5	135.5	11.50	176.5	7.0	158.5	8.0	192.5	1.20	153.0
	20.10	178.0	15.20	156.0	21.50	172.5	18.0	165.5	13.35	184.5	13.35	169.0
8	10.35	189.5	3.20	124.5	12.0	181.0	7.40	156.0	8.20	199.0	1.25	132.0
	21.10	182.0	10.25	151.5	22.20	174.5	18.20	165.0	19.0	186.5	14.0	157.0
9	10.30	193.0	3.45	128.0	12.15	185.0	6.50	157.0	8.35	202.5	1.45	131.0
	22.10	177.0	16.40	142.5	23.50	178.0	19.50	163.0	20.10	187.5	14.50	143.0
10	11.15	195.5	4.20	126.0	12.40	191.0	7.35	158.0	9.10	209.5	2.45	129.0
	22.40	179.0	17.35	135.0	24.0	175.5	20.25	163.5	21.0	189.0	15.45	134.0
11	11.45	199.0	4.50	125.5	13.15	198.5	7.50	157.5	9.25	215.0	2.45	125.5
	23.25	181.0	18.20	134.0			20.45	163.5	21.35	189.5	16.0	129.5
12			5.40	127.0	13.20	190.0	8.0	158.0	9.30	210.0	3.30	128.0
	12.15	193.0	19.0	126.0			21.50	161.0	22.0	187.0	16.30	120.0
13	0.30	177.0	6.15	127.0	1.50	175.5	8.30	158.5	9.40	202.0	3.45	128.5
	12.35	189.0	19.25	123.0	13.30	185.0	22.0	159.5	22.40	189.5	16.40	118.0
14	1.5	175.5	6.40	126.0	2.25	173.5	9.10	157.5	10.45	198.5	4.30	128.0
	13.0	185.0	19.40	121.0	14.0	179.0	22.45	157.5	23.30	180.5	17.45	112.0
15	1.25	171.5	7.0	126.5	2.40	166.5	9.20	156.0	11.10	197.0	5.0	128.0
	13.20	186.0	20.15	121.0	14.50	178.0	23.35	157.0	24.0	176.0	18.15	113.0
16	1.40	170.0	7.0	131.0	3.10	163.5	9.30	155.0	11.20	193.5	5.20	132.0
	13.20	185.0	20.45	122.0	13.45	178.0	23.10	156.5			18.30	114.0
17	2.10	167.5	7.10	135.0	3.25	162.0	9.10	154.0	11.45	183.5	5.40	138.0
	13.20	179.0	20.45	122.0	14.20	170.5	24.0	154.0			19.0	119.0
18	2.50	165.0	7.55	139.0	3.30	158.0	9.35	153.0	1.20	166.5	6.35	143.0
	13.35	176.0	21.0	128.5	15.0	167.0			12.10	178.0	19.35	119.5
19	3.45	163.5	8.25	146.0	4.30	156.5	9.45	153.0	2.25	165.0	7.0	150.0
	14.10	176.0	21.30	135.0	15.25	169.0			12.35	179.0	19.50	135.0
20												
	15.0	175.0			15.40	172.0	1.35	153.0	13.0	177.0	23.15	149.5
21	10.35	171.0	0.15	147.0	12.0	169.0	2.30	155.0	12.0	169.0	2.30	155.0
	19.40	167.5	15.45	159.0	20.20	165.0	17.30	162.5	17.25	170.0	14.35	163.5
22	8.30	182.0	1.45	140.5	9.50	175.5	4.0	154.0	9.50	175.5	6.35	186.0
	20.15	180.0	14.40	152.0	21.40	174.0	16.35	161.5	18.40	180.0	13.0	154.0
23	9.0	190.0	2.20	144.5	10.50	188.0	4.30	158.5	10.50	188.0	7.25	199.0
	20.50	188.0	15.25	158.0	22.15	188.5	17.45	168.0	19.5	193.5	13.55	161.0
24	9.40	192.0	3.25	144.0	12.15	198.5	6.25	166.5	12.15	198.5	8.20	212.0
	22.0	186.0	16.10	151.0	19.0	177.0	21.10	217.0			14.25	170.0
25			4.0	148.5	1.0	208.0	7.0	186.0	1.0	208.0	2.35	171.0
	10.30	201.5	17.25	153.5	12.35	223.0	21.10	178.5	8.15	241.0	15.50	159.0
26			5.10	146.5	0.5	191.5	8.0	165.5	0.5	191.5	3.0	136.0
	11.30	200.5	18.20	143.5	11.35	196.5	19.50	165.5	9.20	215.5	16.10	138.0
27	12.0	204.5	5.35	140.5	12.25	198.5	7.25	162.0	12.25	198.5	3.35	138.0
	24.0	190.5	18.35	137.0	20.25	164.0	22.10	200.5	9.10	219.5	16.0	130.5
28			5.50	141.5	1.0	186.5	7.15	164.0	1.0	186.5	3.35	139.5
	12.15	206.5	19.10	134.0	12.40	203.5	21.15	164.5	9.40	223.0	17.0	124.0
29	1.0	188.0	6.25	143.0	1.40	185.5	8.0	163.5	1.40	185.5	4.20	139.0
	12.35	204.5	19.40	130.5	13.0	200.5	22.15	162.5	10.15	219.0	17.30	119.0
30	1.35	189.0	6.40	143.5	2.45	184.0	8.30	164.5	2.45	184.0	4.55	144.0
	12.50	207.5	20.15	132.0	13.45	202.5	22.10	162.5	10.35	220.0	18.5	122.0
31	1.50	180.5	7.0	148.0	3.15	175.0	9.15	161.0	3.15	175.0	5.25	147.0
	13.35	204.0	20.45	140.0	14.50	199.0	23.40	162.0	11.35	212.0	19.0	132.5

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

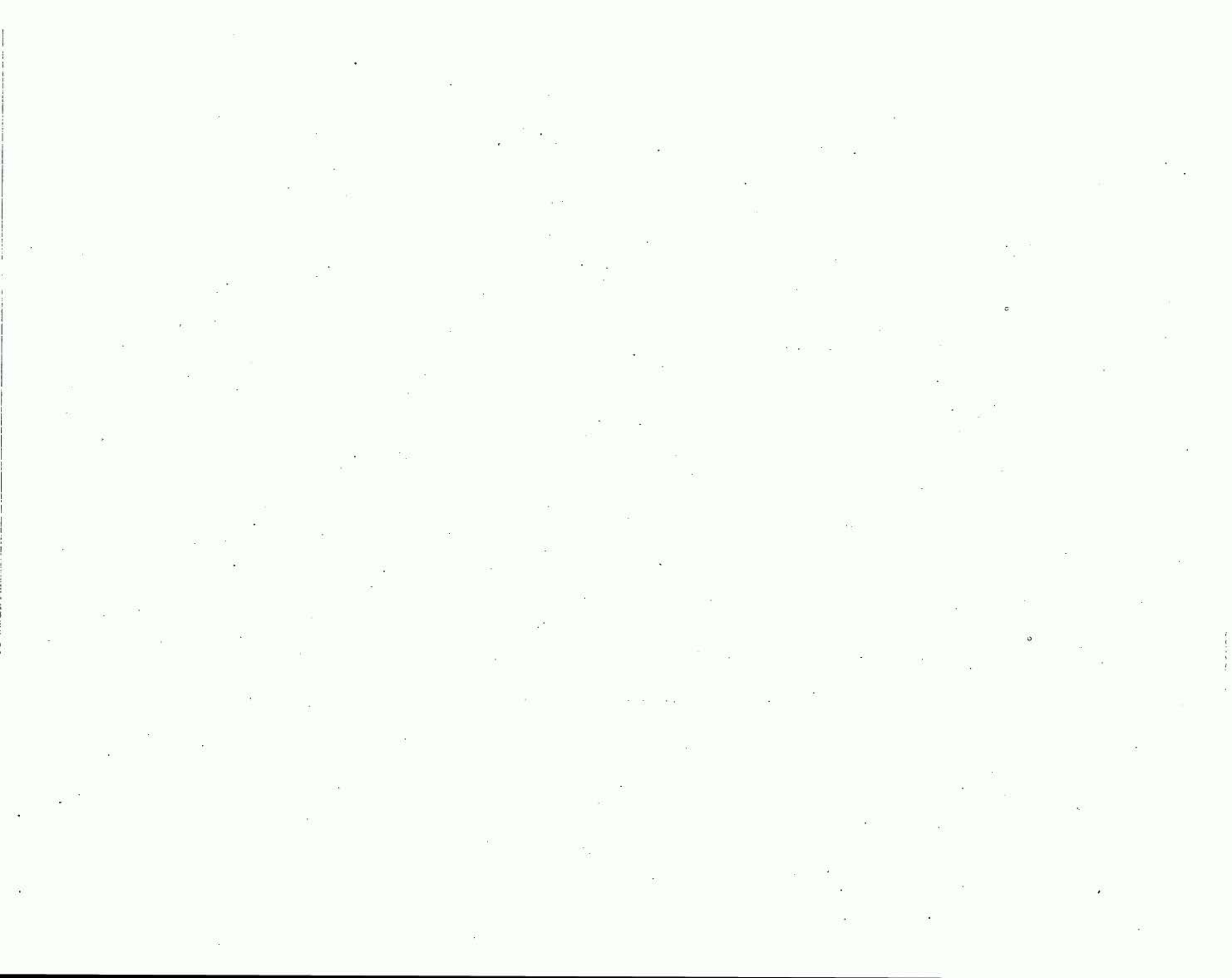
MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Porto Lignano	2	11.0	228.0	14	16.45	96.0	132.0
Falconera	2	11.25	217.0	14	16.50	98.5	118.5
S. Felice di Chioggia	2	12.0	223.0	14	17.10	103.0	120.0
Diga Sud Lido	2	11.25	221.5	14	16.35	97.5	124.0
Punta della Salute	2	12.20	213.5	14	17.45	96.5	117.0
Porto industriale di Marghera	2	13.0	216.5	14	18.5	95.0	121.5
Pagliaga	2	13.30	213.0	14	19.40	121.0	92.0
Conche	25	12.35	223.0	19	0.30	152.5	70.5
Brondolo	25	8.15	241.0	14	17.45	112.0	129.0

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	12.40	208.0	0.05	21.0	»	»	»	»
1	18.20	183.0	0.05	19.0	»	»	»	»
2	12.40	215.5	0.04	20.0	»	»	0	19.2
2	18.45	126.5	0.05	19.5	»	»	0	17.2
3	12.30	193.5	0.03	19.0	»	»	0	19.3
3	19.0	126.0	0.03	17.0	»	»	0	17.1
4	19.35	143.5	0.02	19.0	»	»	0	17.7
7	8.45	179.0	0.02	19.0	8.15	178.5	0.01	19.0
8	9.10	188.0	0.03	19.5	8.50	188.5	0.01	19.1
9	9.35	192.5	0.01	19.0	9.0	190.5	0.01	19.0
9	15.20	181.0	0.02	21.5	14.55	181.0	0.01	19.3
10	10.10	197.0	0.05	18.5	9.30	195.0	0	18.3
10	15.45	120.0	0	19.5	15.5	119.5	0	18.6
11	10.15	201.5	0.01	22.0	9.50	200.0	0	18.2
11	16.10	117.0	0.02	21.5	15.45	118.0	0.01	18.3
12	10.40	196.0	0.04	20.0	10.0	195.0	0.05	18.4
12	»	»	»	»	16.5	108.0	0.02	18.4
13	11.5	190.0	0.03	20.0	10.25	189.0	0	18.4
13	16.55	104.0	0.05	18.0	16.30	105.0	0.02	17.6
14	11.20	185.0	0.03	19.0	10.55	186.0	0.01	18.4
14	17.20	99.0	0.03	18.5	17.5	100.0	0.02	17.3
15	12.20	186.0	0.02	19.0	11.10	186.0	0.01	17.8
15	18.40	101.0	0.03	18.0	17.30	102.5	0.01	17.4
16	12.45	184.0	0.03	19.5	11.25	183.0	0.01	18.2
16	19.15	105.0	0.04	18.0	17.30	106.5	0.01	17.3
17	13.5	177.0	0.03	19.0	10.40	175.5	0.03	18.2
17	19.50	112.0	0.05	18.5	18.25	113.5	0.01	17.3
18	20.5	113.5	0.03	18.0	19.5	116.0	0.02	17.2
23	7.55	189.5	0.03	18.5	7.10	188.0	0	17.0
24	8.55	194.0	0.03	18.0	8.15	194.0	0	17.0
24	14.20	146.5	0.03	16.0	14.15	145.0	0.04	14.7
25	9.10	210.0	0.04	15.0	8.55	207.5	0.01	15.2
25	15.20	137.0	0.04	15.0	15.0	136.0	0.04	14.3
26	9.45	202.0	0.06	14.0	9.25	198.0	0.02	15.6
26	15.20	117.0	0.06	15.0	15.10	113.0	0.04	14.2
27	10.10	206.0	0.04	16.0	9.45	202.0	0	15.8
27	16.0	113.0	0.05	13.0	15.35	110.0	0.01	15.0
28	10.0	209.0	0.09	16.0	10.10	206.0	0.01	16.0
28	16.20	109.0	0.04	15.5	16.10	106.0	0.01	15.3
29	10.55	207.0	0.02	15.5	10.30	204.0	0.06	16.3
29	17.15	107.5	0.03	15.5	16.35	107.5	0.02	15.5
30	11.25	109.0	0.02	16.0	11.0	107.0	0.01	15.2
30	17.35	111.0	0	15.5	17.20	108.0	0.02	15.0
31	11.45	204.0	0.02	16.0	12.5	199.5	0.01	15.0
31	18.30	124.5	0.01	15.0	18.10	122.0	0.02	14.7

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

MAREOGRAFO	DAL L' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza		giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Porto Lignano	28	10.25	224.0	28	16.40	100.0	124.0	11	1.45	104.0	11	9.5	215.0	111.0
Falconera	28	9.30	214.0	28	16.15	107.5	106.5	11	2.40	107.0	11	9.20	203.5	96.5
S. Felice di Chioggia.	29	10.35	208.5	29	16.50	110.0	98.5	11	2.55	113.5	11	9.40	203.0	89.5
Diga Sud Lido	29	9.35	211.5	29	16.15	102.5	109.0	11	2.20	108.5	11	9.0	205.0	96.5
Punta della Salute.	29	10.55	205.0	29	17.40	105.0	100.0	11	3.25	107.0	11	10.15	201.0	94.0
Porto industriale di Marghera	29	11.40	209.5	29	18.10	105.0	104.5	11	4.0	105.0	11	10.50	204.0	99.0
Pagliaga	29	12.35	204.5	29	19.40	130.5	74.0	11	4.50	125.5	11	11.45	199.0	73.5
Conche	2	14.25	222.0	3	0.20	174.0	48.0	1	9.30	162.5	1	15.0	208.0	45.5
Brondolo	29	10.15	219.0	29	17.30	119.0	100.0	1	5.35	132.0	1	11.40	225.5	93.5



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. La temperatura media di questo mese differisce di poco dal valore medio mensile dedotto da molti anni; essa è stata in difetto a Padova, Rovigo e Treviso; è stata in eccesso altrove, come appare dallo specchietto che segue.

	Trieste	Gorizia	Udine	Belluno	Treviso	Padova	Venezia	Rovigo	Vicenza
Ottobre 1924	15,3	13,8	14,2	11,4	13,8	12,8	14,4	13,6	13,8
Valore medio	14,4	13,6	13,4	10,9	14,1	13,3	14,1	14,0	13,1

2. Il termometro sale fino al giorno 8, in cui si verifica la media diurna più alta del mese, e poi diminuisce lentamente e progressivamente sino al 22; da questo giorno la diminuzione si fa più rapida sino al 24 e 25, due giornate invernali. Al 25 si verifica la media diurna più bassa del mese; e in qualche luogo, libero dalle influenze locali, come al Venda, si ha anche la minima assoluta del mese, altrove la minima assoluta si verifica più tardi, per effetto del forte irraggiamento notturno, al cessare del maltempo: al 29 con 6°,1 a Padova, 6°,7 a Rovigo, 7°,9 a Vicenza, ecc. al 31 con 3°,5 a Belluno, 6°,9 a Treviso, 8°,4 a Venezia, ecc.

La massima assoluta è stata segnata il 7 a Venezia con 22°,8, a Rovigo con 20°,8 ecc.; l'8 a Padova con 22°,5, al Venda con 17°,5 ecc.; il 9 infine a Vicenza con 20°,5 ecc.

3. Il confronto fra le temperature del Venda e di Padova indica lo stagnare di aria fredda in pianura (*inversione termica*) in tutte le mattinate dall'8 al 22, eccettuato il mattino del 13. È un periodo senza precipitazioni con cielo sereno, con aria poco mossa; solo al 13 manca l'inversione perché la ventilazione s'è accentuata. Dal 15 in poi, indebolendosi vieppiù il vento, le inversioni si fanno più notevoli.

Il gradiente termico verticale fu sempre forte nel pomeriggio, tranne al 22, al 25, e al 29-30.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Le precipitazioni si sono avute nei primi cinque giorni del mese e negli ultimi sette, negli altri giorni solo qua e là è avvenuta qualche scarsa precipitazione. Un periodo completamente asciutto si è svolto dal 10 al 21, nell'Istria però le precipitazioni hanno cominciato il 19.

Nessuna segnalazione temporalesca pervenne dai vari osservatori in tutto il mese.

5. Le nevi, che nel periodo piovoso al principio del mese si erano limitate alla zona montuosa superiore ai 1500 metri, verso la fine del mese sono cadute più abbondanti e le troviamo anche nelle prealpi.

6. La *nebulosità media mensile* è ovunque inferiore al valore medio dedotto da molti anni come appare dallo specchietto che segue.

	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo
Ottobre 1924	4,2	3,9	4,0	4,8	5,0	4,9	4,9	4,9
Valore medio	5,5	5,6	6,2	5,6	5,1	6,3	5,5	6,1

Questo basso valore della media è conseguenza del lungo periodo sereno dal 6 al 17; specie nell'ultima parte del periodo, dal 12 al 17, si può dire che le nubi non fecero che qualche breve comparsa qua e là.

Il cielo è stato invece frequentemente e completamente coperto verso la fine del mese; al 31 in pianura esso è stato nascosto da una fitta nebbia. Numerose sono state le nebbie, oltre la media, e così dense talora, da dar luogo a registrazioni del pluviometro, come a Padova il 17.

Nei giorni 6, 27, 29 esse erano estese a tutto il Veneto centrale, comprendendo anche gli Euganei. Il 7, 23, 24, 26, 28, 29 coprivano il Polesine, raggiungendo anche le cime degli Euganei, mentre a levante di questi l'aria al suolo era libera e il cielo era ricoperto da nubi basse (*strati*), le quali erano il prolungamento delle nebbie che si trovavano nell'altro versante dei colli.

7. Le precipitazioni più abbondanti si verificarono in alcuni giorni determinati e su aree molto estese, per esempio il giorno 2 caddero mm. 70,9 al Venda, mm. 57 a Rovigo, mm. 46,8 a Vicenza, mm. 32,4 a Gorizia ecc.; il 5 caddero mm. 37 a Possagno, mm. 31 a Belluno, mm. 23,6

a Trento, mm. 36,4 a Trieste ecc.; il 24 caddero mm. 56 al Venda, mm. 54,1 a Padova, mm. 54,2 a Venezia, mm. 42,2 a Possagno, oltre 30 a Treviso e Rovigo, oltre 20 a Vicenza e Belluno; il 25 caddero mm. 62 a Latisana, mm. 48,2 a Udine, mm. 32,4 a Vicenza.

La quantità delle precipitazioni ha superato la media in tutta la pianura veneta; essa è rimasta al di sotto in tutti i bacini montani, come appare anche dall'unito specchietto.

Totale delle precipitazioni.

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo	Bolzano	Trento
Ottobre 1924	94,2	119,1	96,7	107,6	123,1	139,7	135	143,2	141,8	33,7	71,2
Valore medio	143,7	149,8	184,2	124,7	106,9	140,7	69,8	90,2	106,7	85,1	132,9

Il numero dei giorni con pioggia, escluso Pisino e Venezia è quasi ovunque leggermente al di sotto del valor medio dedotto da molti anni.

Numero dei giorni con pioggia.

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo	Trento
Ottobre 1924	16	9	8	11	10	10	12	9	10	6
Valore medio	13,3	11,4	13,1	10,6	12,0	11,8	9,9	11,5	10,1	11,0

8. Il vento, con direzione da ENE lungo il mare e in alto al Venda, accentua la sua componente settentrionale in pianura e si presenta con violenza notevole (*bora*) in 3 periodi e precisamente nei primi due giorni del mese, poi all'11, 12, 13 e infine al 23, 24, 25.

La bora fu violenta specie nei due ultimi giorni. Al Venda per es. la velocità media del giorno 24 fu di km. ora 52, e dal giorno 25 di km. ora 47.

Di particolare violenza fu la bora nella notte dal 24 al 25: al Venda per es., dalle ore 21 alle 24 del giorno 24, la velocità media è stata superiore ai 70 km. ora, in qualche raffica sono stati raggiunti i 100 km. ora.

I fiumi.

9. I corsi d'acqua della regione, in morbida dagli ultimi giorni di settembre, nella prima decade di ottobre vennero leggermente incrementati dalle precipitazioni verificatisi dal giorno 1 al 5. Il massimo livello mensile venne raggiunto il 6 in quasi tutti i corsi d'acqua.

Nei giorni 24, 25 e 26 si ebbe un altro leggero incremento di livello; esso fu alquanto accentuato nella Livenza.

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica, a differenza dei mesi precedenti, è superiore al valore normale; l'eccesso è di quasi 2 mm. Difatti a Venezia l'altezza barometrica media mensile (a 0° e al livello del mare) è di mm. 764,0, mentre il valore normale è di mm. 762,0.

Valori molto elevati sono stati raggiunti dal barometro nella seconda decade, durante il periodo di bel tempo; a Venezia il massimo del mese si è avuto il 13 con mm. 772,8 (a 0° e al mare), la media decadica della seconda decade è stata di mm. 767,6. I valori più bassi del mese sono stati segnati nella prima decade (media decadica 762,1), il minimo del mese si è avuto il 2 con mm. 754,8. Ne risulta un'escursione di mm. 18 e quindi abbastanza rilevante specie per l'elevatezza del massimo, il quale s'accosta all'estremo assoluto di questo mese nella località suddetta.

11. L'unito specchietto mostra i vari tipi isobarici presentatisi nel corso del mese e le condizioni del tempo che li ha accompagnati.

Tipi	I	II	IIIa	IV	IX	X	XIII	XIV	XV	XVIIa	XVIIb	XVIIIa	Totale
Con prec. generali	—	1	1	2	—	—	2	—	1	1	—	—	8
Con prec. parziali	—	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	2	7
Senza precipitaz.	1	—	—	1	1	6	3	1	2	—	1	—	16
Totale . .	1	3	2	4	1	6	6	1	3	1	1	2	31

Si classificò tipo XV (depressione nel Mediterraneo occidentale) la distribuzione del giorno 19 e 20; si classificò tipo IV la configurazione del 22 (ciclone principale sulle regioni polari, un secondario importante a 752 sulla Manica e un altro debole a 761 sulle Baleari). Ma in tutti questi giorni mancarono le precipitazioni: probabilmente perché, come vedremo nel paragrafo seguente, la nostra regione era sotto il controllo delle alte pressioni a nord delle Alpi.

12. La situazione isobarica nel periodo di bel tempo dal 10 al 16 è caratterizzata dal predominio di un'area di alta pressione, centrata sulla Russia, ove sono stati superati spesso i 780 mm. (massimo 785 il 13).

Il bel tempo continua anche nei giorni successivi al 16, quando queste alte pressioni si spostano verso ponente passando a nord delle Alpi. Le nostre regioni continuano a rimanere sotto il loro controllo anche nei giorni 19, 20, 21 e 22. In questo periodo un ciclone affacciato allo stretto di Gibilterra (16, 17, 18) passa nel Mediterraneo occidentale il 19 e 20 e s'allontana verso levante passando per l'Italia meridionale il 21 (tipo XVIIb).

13. Le precipitazioni generali dell'1, 2 e quelle del 23, 24 e 25 avvennero con forte vento al suolo dal 1° quadrante (*bora*), e in alto con venti meridionali.

Esse sono state particolarmente abbondanti il 2 e il 23-24 al passaggio per la regione di un secondario.

La situazione isobarica con cui s'iniziano le piogge al 1° del mese è contraddistinta da una striscia di basse pressioni, che con un nucleo ciclonico (mm. 726) al nord dell'Islanda, e un secondario a mm. 754 sulle isole tirreniche si sposta verso levante. Detta striscia si trova in mezzo a due aree di alta pressione: una, la più ampia e più estesa, è sull'Europa orientale, l'altra è appena affacciata sulla penisola Iberica e lentamente progredisce, fino a che al 6 manda un promontorio al nord delle Alpi. S'attenuano le piogge il giorno 6 e cessano il giorno successivo con il maggiore estendersi di detto promontorio.

Tanto al 3 come al 26 s'affievolisce il vento al suolo allo scomparire della depressione mediterranea, ma le piogge persistono nei giorni successivi sotto l'azione del ciclone dell'Europa nord occidentale.

La bora chiara che spirò abbastanza violenta nell'alto Adriatico nei giorni 11, 12 e 13, come mostra il Bollettino Aerologico Italiano, fu accompagnata in alto da venti settentrionali, i quali nei giorni successivi si fecero sempre più orientali allo scendere verso sud del nucleo dell'anticiclone che dominava sull'Europa orientale.

Conclusioni riassuntive.

14. 1) La temperatura media dell'ottobre 1924 di poco si scosta dalla normale, essa è leggermente in difetto a Treviso, Padova, Rovigo, è in eccesso altrove.

2) Numerosi i giorni con nebbie. Poco differente dalla normale il numero dei giorni con precipitazioni; queste furono superiori alla normale nella pianura veneta, furono inferiori nel Friuli e nei bacini montani.

3) I giorni più piovosi sono gli stessi su vaste aree. La quantità mensile delle precipitazioni in pianura è superiore a quella verificata nella parte montana. La distribuzione delle precipitazioni va spiegata con l'essersi presentate le più abbondanti fra esse con vento orientale in basso.

La neve nell'ultima parte del mese cadde su quasi tutta la zona montuosa.

4) Nei fiumi si sono verificati due leggeri incrementi, dall'1 al 5 il primo e dal 24 al 26 il secondo.

5) Le precipitazioni sono collegate con la solita distribuzione orizzontale della pressione tipo IV (di cui il secondario è nel Mediterraneo occidentale, o sull'alta Italia), tipo IIIa (ciclone a NW d'Italia) e tipo XV (ciclone nel Mediterraneo occidentale).

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Eredia, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

NOVEMBRE 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

UGO GIOPPI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI
1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (vetta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno - Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Porto Lignano, Falconera, S. Felice di Chioggia	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e *per l'umidità:* l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte «Meteorologia», a differenza di quello che si fa nell'altra parte «Pluviometria», si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il *vento* si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGNi CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡≡ Nebbia piovigginosa. - ≡≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - ⊥ Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - -- Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - K Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - \ Vento forte. - 3 Vento fortissimo. - † Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ⊖ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ⊗ Corona lunare. - ∩ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
*, non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
.., dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	59.7	13.6	14.4	12.2	86	7.1	NW	4.7	7	13	—	10	
2	61.0	13.7	14.0	13.8	91	5.7	WNW	6.6	8	10	—	10	≡
3	60.0	14.1	14.8	13.5	94	3.3	NW	3.9	8	10	0.3	10	● m ≡ m p
4	60.7	15.4	16.6	14.8	86	5.3	SE	3.0	4	11	—	9	≡ m s
5	64.5	15.1	17.2	13.7	79	6.0	E	8.9	7	18	0.6	7	● m ≡ m
6	64.5	15.6	17.5	14.2	89	3.6	SE	3.4	7	6	1.2	8	● m
7	65.0	13.1	14.3	11.0	59	33.5	ENE	43.3	15	50	—	3	≡
8	62.6	12.0	14.9	9.0	40	33.8	ENE	42.5	14	62	—	0	≡
9	63.9	8.5	10.2	7.2	42	71.2	ENE	71.2	24	88	—	1	≡
10	64.1	8.9	10.6	7.4	58	35.7	ENE	41.6	19	63	0.5	7	● s ≡
Media I. decade	62.6	13.0	14.5	11.6	72	20.5					2.6	6.5	
11	64.6	12.2	15.4	9.8	67	9.2	E	7.7	7	24	—	6	∞ m
12	66.9	11.5	13.2	8.7	47	33.8	ENE	55.9	10	63	—	4	≡
13	68.2	7.3	8.7	5.7	46	57.6	ENE	57.6	24	77	—	0	≡
14	67.2	4.9	6.2	3.4	38	57.2	ENE	57.2	24	72	—	0	≡
15	66.5	3.7	5.2	2.4	40	38.8	ENE	39.9	19	62	—	0	≡
16	66.8	3.2	5.0	2.2	46	30.6	E	27.8	9	65	—	0	≡
17	66.9	2.8	4.8	1.8	43	46.3	ENE	44.8	16	72	—	1	≡
18	65.3	2.5	3.7	1.6	43	53.8	ENE	54.3	16	61	—	4	≡
19	66.6	1.7	3.4	0.5	41	31.3	ENE	34.8	13	41	—	1	≡
20	65.4	3.6	6.5	1.6	46	6.9	E	6.8	4	20	—	4	≡ m V
Media II. decade	66.4	5.3	7.2	3.8	46	36.5					—	2.0	
21	69.6	5.0	8.2	2.5	56	7.3	SE	6.1	10	14	—	2	≡ m L
22	69.2	6.0	9.5	4.2	65	4.3	SE	4.6	11	8	—	3	≡ m V
23	67.0	7.3	11.0	4.6	69	3.9	SE	3.9	12	8	—	7	≡ m V
24	65.3	7.3	10.5	5.0	74	3.6	SE	3.7	10	8	—	0	≡ m V
25	63.5	8.7	12.1	5.5	61	4.7	SE	5.0	8	9	—	6	≡ m
26	62.6	10.3	12.9	8.4	81	3.2	SE	3.2	12	8	—	9	≡ m
27	63.5	10.6	12.8	8.7	84	3.2	SE	3.3	12	8	—	7	≡ m
28	63.4	11.4	13.6	10.3	84	3.6	SE	3.2	11	6	—	8	≡ m
29	64.9	12.5	14.2	10.5	84	3.0	SE	3.5	6	7	—	8	≡ m
30	66.1	12.5	13.8	11.8	86	2.6	SE	3.5	10	7	—	9	≡ m
Media III. decade	65.5	9.2	11.9	7.2	75	3.9					—	5.9	
Media mensile	64.9	9.2	11.2	7.5	65	20.3					2.6	4.8	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	12.0	14.1	9.4	88	1.4	NNE	2.8	4	4	—	10	≡	
2	11.8	12.6	11.0	90	0.6	SW	2.2	6	3	2.4	10	● m p s : ≡	
3	12.6	13.7	11.4	91	0.0	SSW	1.0	1	1	1.7	10	● n m ≡	
4	13.9	14.9	13.2	90	0.4	WSW	2.5	2	4	—	10		
5	14.4	17.3	12.8	79	3.5	SE	4.4	13	8	—	6		
6	13.7	16.3	12.0	84	4.8	ESE	5.0	23	10	—	7		
7	12.5	14.5	8.2	70	2.9	ESE	4.1	12	7	—	2		
8	10.5	14.9	7.0	56	7.5	SE	5.3	14	18	—	0		
9	9.9	11.8	8.2	44	17.2	ESE	18.9	12	30	—	4		
10	10.0	12.2	8.0	69	2.7	SE	2.5	10	7	0.3	10	● m	
Media I. decade	12.1	14.2	10.1	76	4.1					4.4	6.9		
11	10.7	14.1	8.0	77	2.0	SE	3.0	16	7	0.2	9	● n	
12	10.2	14.5	8.2	69	2.9	ESE	3.4	10	10	—	5		
13	7.7	10.4	5.8	53	13.8	ESE	15.6	15	25	—	0		
14	5.7	10.2	3.3	47	16.3	E	18.0	11	29	—	0		
15	3.6	7.2	1.1	55	2.6	»	»	»	8	—	0	┌	
16	1.7	6.2	— 2.1	64	2.6	ESE	5.5	4	13	—	0	┌┌ V	
17	3.0	5.3	1.0	49	11.1	ESE	10.1	13	24	—	2	┌┌┌	
18	3.1	4.9	1.7	45	9.8	ESE	10.6	20	20	—	3	┌┌┌	
19	1.8	5.1	— 0.9	49	5.8	SE	7.4	11	12	—	0	┌┌┌	
20	1.8	8.0	— 1.7	63	1.6	NNW	3.0	9	6	—	4	┌	
Media II. decade	4.9	8.6	2.4	57	6.8					0.2	2.3		
21	3.3	9.2	0.3	69	5.3	N	3.9	10	12	—	0	┌	
22	4.8	10.0	0.9	72	3.8	NE	5.3	17	10	—	2	≡ p ┌	
23	6.8	10.8	3.3	74	3.0	ENE	3.5	13	6	—	8	┌┌ V	
24	8.8	15.7	4.7	66	3.2	ENE	4.7	15	8	—	0		
25	7.9	12.2	4.3	73	6.5	E	6.7	23	12	—	3		
26	9.0	11.2	7.4	77	6.3	E	6.3	24	10	—	10		
27	9.9	13.4	7.8	85	2.3	E	2.7	21	6	—	8	≡ m	
28	10.7	13.6	8.8	81	3.1	E	3.2	23	5	—	10	≡ m	
29	11.9	14.5	10.0	86	2.4	E	3.2	18	8	—	8	goccie s ≡ m	
30	12.4	15.1	11.0	85	1.3	E	3.1	7	5	—	10	≡ m	
Media III. decade	8.6	12.5	5.9	77	3.7					—	5.9		
Media mensile	8.5	11.8	6.1	70	4.9					4.6	5.0		

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4'													
Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ore	Vento prevalente				
	Direzione da				Velocità media km. ore				Durata ore				
1	60.6	10.0	11.5	9.0	95	5.9	NW	7.0	11	11	0.2	8	... = n m
2	61.8	11.5	12.6	10.3	95	6.8	NW	8.6	7	16	—	9	≡ m n
3	60.8	12.6	13.3	12.2	96	4.0	NE	4.1	10	11	—	10	≡
4	61.2	12.2	12.8	11.4	95	3.7	NW	3.7	6	8	—	10	≡
5	64.8	14.4	18.0	12.3	93	8.0	NE	10.0	8	14	—	8	≡ m s
6	64.8	14.3	17.2	12.9	91	6.2	NW	3.6	8	11	—	8	∞ m
7	65.1	12.9	15.2	10.6	84	17.7	E	22.4	16	34	0.2	6	≡ m
8	63.2	11.8	16.3	7.8	72	22.6	E	29.0	12	45	—	0	
9	65.5	9.7	12.3	6.5	70	36.3	E	36.9	23	48	—	5	
10	64.8	9.2	10.3	7.8	89	18.3	E	25.5	11	42	1.8	10	● s n
Media I. decade	63.3	11.9	14.0	10.1	88	12.9					2.2	7.4	
11	65.4	10.5	13.3	8.1	94	6.7	N	7.3	8	12	0.2	9	... = m
12	67.4	11.3	14.5	8.4	80	17.8	E	19.9	16	36	—	7	∞ m
13	68.7	8.5	11.0	6.5	72	36.3	E	38.0	11	54	—	1	
14	68.4	5.2	7.5	2.5	71	26.7	E	30.3	16	46	—	0	
15	67.6	4.0	6.9	2.0	73	15.7	E	16.6	10	24	—	0	
16	67.8	2.8	6.9	0.5	82	14.3	E	17.9	9	28	—	1	V
17	68.3	2.9	6.0	0.0	67	28.8	E	33.5	14	42	—	1	V
18	66.7	2.7	4.7	0.4	63	24.3	E	27.4	17	41	—	9	
19	67.6	0.9	4.8	1.0	74	12.4	ENE	14.5	8	20	—	0	V
20	66.6	1.4	6.3	2.0	83	7.9	N	7.6	16	13	—	3	∞ m V L
Media II. decade	67.5	5.0	8.2	2.4	76	19.1					0.2	3.1	
21	70.4	2.5	8.6	0.6	84	7.0	N	6.8	12	14	—	1	∞ m V L
22	70.2	3.1	7.9	0.0	90	7.0	NNW	7.9	7	13	—	3	∞ m s V L
23	68.4	4.5	11.1	0.5	86	5.5	NNW	5.8	9	9	—	6	∞ m V L
24	66.0	5.7	12.1	1.9	84	5.8	NNW	8.2	6	14	—	0	
25	64.8	5.2	8.8	0.7	86	7.4	NE	6.5	12	26	—	7	
26	63.6	7.2	10.0	5.1	89	10.1	N	12.0	8	16	—	6	
27	64.3	8.4	12.4	5.5	90	9.1	E	10.3	4	15	—	7	
28	64.2	9.5	13.0	7.1	89	8.9	NE	9.6	7	14	—	7	
29	65.4	10.6	13.9	8.6	92	10.2	ENE	9.8	10	17	—	7	
30	66.8	10.7	13.2	9.1	89	9.0	W	8.8	8	18	—	8	
Media III. decade	66.5	6.8	11.1	5.4	88	8.0					—	5.2	
Media mensile	65.8	7.9	11.1	6.0	84	13.3					2.4	5.2	

Latitudine Nord $45^{\circ} 41'$ Long. Ovest da Roma $0^{\circ} 12'$
 Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'													
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	10.5	13.8	9.0	95	3.7	NE	1.7	4	14	—	0	≡ m p	
2	11.8	14.1	10.0	93	2.8	WSW	5.0	7	11	—	7	≡ m p s	
3	12.8	13.6	12.1	96	1.3	ESE	3.0	4	5	—	3	≡	
4	12.2	13.6	9.9	97	4.5	W	11.2	5	16	—	3	≡	
5	14.1	16.9	12.1	89	6.1	ENE	9.3	8	16	—	10	≡ m	
6	13.7	17.1	11.6	88	4.0	NE	8.7	4	11	—	6	≡ s	
7	12.2	15.1	9.3	81	17.8	ENE	18.3	21	28	—	3	≡ m	
8	11.1	16.5	7.9	62	22.4	ENE	22.5	22	34	—	0	g	
9	8.3	12.1	4.8	60	19.8	ENE	21.0	20	34	—	5	g	
10	9.5	11.3	7.6	68	14.2	ENE	14.9	20	23	0.1	9	gocce p	
Media I. decade	11.6	14.3	9.4	83	9.7					0.1	4.6		
11	10.5	13.0	8.1	80	9.3	W	8.2	15	20	—	9		
12	10.9	14.1	8.3	70	15.8	ENE	16.9	13	26	—	4		
13	7.5	11.1	3.6	61	»	»	»	»	»	—	1		
14	4.4	8.3	1.3	59	»	»	»	»	»	—	0		
15	2.8	6.9	— 0.3	64	»	»	»	»	»	—	0	≡ m — V	
16	2.2	6.6	— 1.0	68	»	»	»	»	»	—	0	≡ m — V	
17	1.5	6.2	— 0.5	62	»	»	»	»	»	—	0	≡ m — V	
18	1.2	4.3	— 1.8	57	»	»	»	»	»	—	5	≡ m — V	
19	0.4	4.2	— 3.1	60	»	»	»	»	»	—	0	≡ m — V	
20	1.1	5.1	— 2.5	66	»	»	»	»	»	—	2	≡ m — V	
Media II. decade	4.3	8.0	+ 1.2	65	»					—	2.1		
21	2.7	7.0	— 0.9	70	»	»	»	»	»	—	2	≡ m — V	
22	3.5	7.7	— 0.3	76	»	»	»	»	»	—	1	≡ m — V	
23	5.4	11.0	+ 0.8	73	»	»	»	»	»	—	4	≡ m V	
24	6.6	12.2	1.8	70	»	»	»	»	»	—	0	≡ m V	
25	6.9	10.4	2.7	72	»	»	»	»	»	—	7	V	
26	8.4	10.0	6.0	78	»	»	»	»	»	—	9	≡ p	
27	9.5	13.3	6.1	78	»	»	»	»	»	—	9	≡ p ≡ s	
28	10.1	13.1	8.3	81	»	»	»	»	»	0.4	9	gocce p ≡ m	
29	11.1	14.3	9.1	82	»	»	»	»	»	—	7		
30	11.8	15.1	9.6	84	»	»	»	»	»	—	8	≡ s	
Media III. decade	7.6	11.4	4.3	76						0.4	5.6		
Media mensile	7.8	11.2	5.0	75						0.5	4.1		

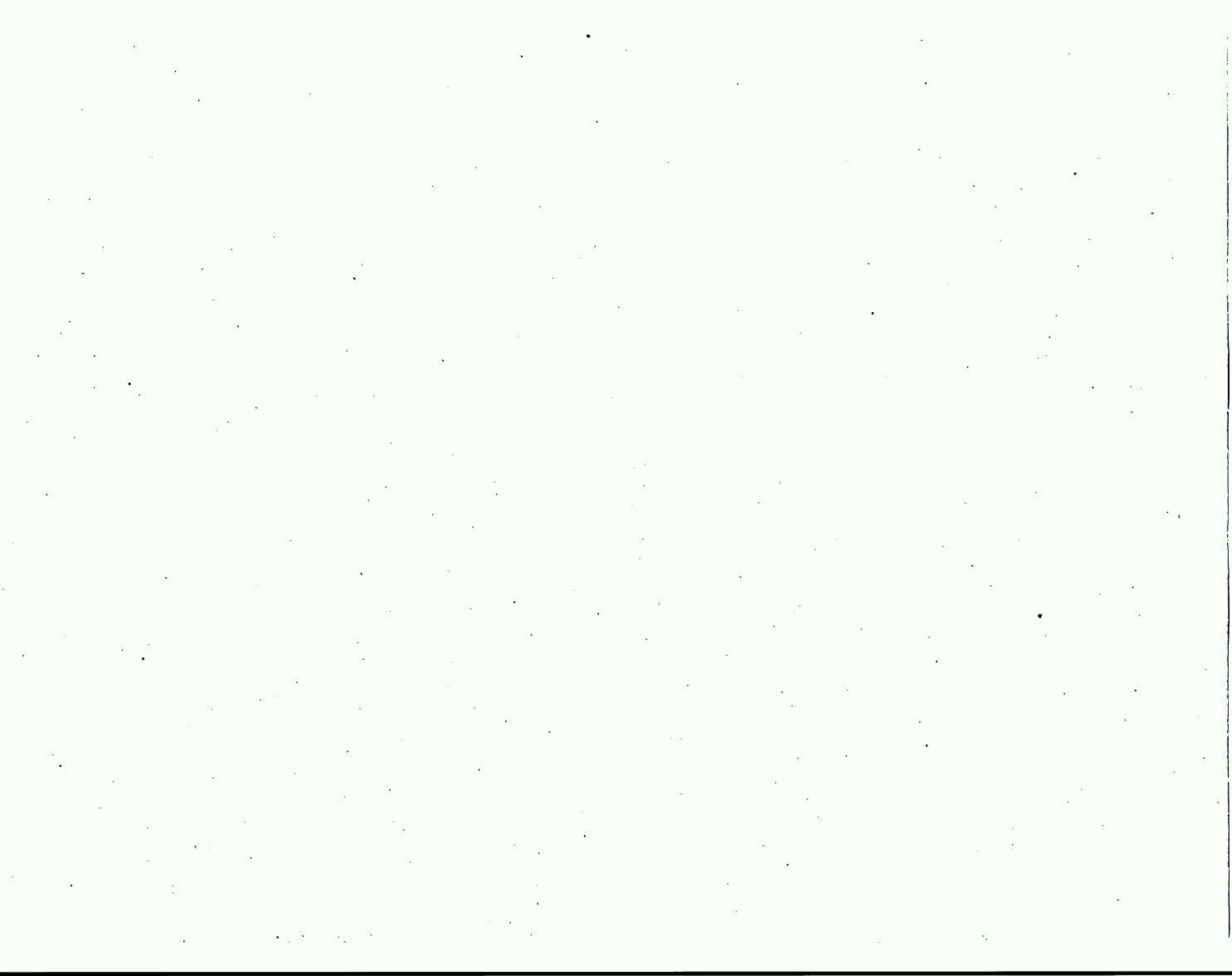
Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40' Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Media	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore					
1	10.0	11.0	9.0	93	WSW	5.0	5	8	—	10	≡	
2	10.6	11.5	9.8	93	SSW	4.4	5	7	—	10	≡	
3	11.9	14.1	10.0	93	SW	3.2	9	7	—	10	≡	
4	12.4	13.1	11.5	93	NE	2.3	8	5	—	10	≡	
5	12.9	14.8	11.3	93	NNE	3.1	10	6	—	10	≡	
6	13.3	15.8	10.4	91	SW	4.8	8	8	0.2	7	≡	
7	11.8	14.9	9.4	85	N	11.3	18	18	0.2	10	≡ m s	
8	10.6	14.7	7.3	67	N	11.8	23	15	—	0	≡ p	
9	8.3	11.7	5.3	68	N	13.0	19	23	—	4	≡ m	
10	8.2	9.1	7.2	79	NNW	10.4	11	13	0.4	10	gocce m p	
Media I. decade	11.0	13.1	9.1	86					0.8	8.1		
11	10.1	14.1	7.6	81	SW	6.4	9	9	—	8	≡ m	
12	10.8	14.6	7.6	76	N	11.1	9	18	—	2	≡ m	
13	7.5	10.5	2.9	67	N	14.5	12	27	—	2	≡ m	
14	4.0	7.4	2.1	62	NNW	13.7	21	24	—	0	≡ m	
15	3.3	6.6	0.8	57	N	8.9	15	14	—	0	≡ m — V	
16	2.5	6.6	— 0.1	65	N	10.7	15	17	—	0	≡ m — V	
17	2.2	5.6	— 0.9	60	N	16.5	12	24	—	0	≡ m — V	
18	2.2	4.5	— 0.2	51	NNW	9.9	11	27	—	7	≡ m — V	
19	1.0	4.0	— 1.8	57	N	7.8	10	13	—	0	≡ m ≡ s — V	
20	0.5	5.0	— 2.6	71	SW	5.0	6	8	—	3	≡ s — V	
Media II. decade	4.4	7.9	1.5	65					—	2.2		
21	2.4	7.2	— 3.0	72	SW	5.4	5	9	—	0	≡ m ≡ s — V	
22	3.3	7.4	— 1.5	79	SW	7.5	11	14	—	1	≡ m ≡ s — V	
23	2.6	7.1	— 1.7	89	WSW	4.7	15	9	—	4	≡ m s — V	
24	3.6	9.2	— 2.7	87	WSW	5.2	9	11	—	0	≡ m s — V	
25	2.5	7.5	— 3.1	92	WSW	3.1	13	5	0.2	7	≡ m s	
26	6.5	9.0	+ 4.3	87	WSW	5.5	11	8	—	7	≡ m s	
27	7.6	10.6	5.5	89	W	4.6	8	8	—	10	≡ m	
28	8.7	11.7	6.0	89	NNE	9.1	10	11	—	10	≡ m	
29	10.6	13.6	8.5	90	N	7.8	15	11	—	10	≡ m	
30	10.4	13.7	9.0	90	SW	4.4	7	8	—	7	≡ m	
Media III. decade	5.9	9.7	2.1	86					0.2	5.6		
Media mensile	7.1	10.2	4.2	79					1.0	5.3		

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Direzione da				
1	9.7	11.1	7.6	89	NW	—	7	≡	
2	11.7	14.6	9.3	87	NW	—	10	≡	
3	12.5	13.3	11.5	89	N	—	10	≡	
4	12.9	14.8	11.0	88	NE	—	10	≡	
5	13.9	16.3	12.7	84	N	—	8	≡	
6	14.0	16.9	12.0	84	NW	—	6	≡	
7	12.5	15.0	10.2	80	N	—	10	≡	
8	11.3	16.9	7.2	64	NNW	—	0	≡	
9	8.2	12.1	4.0	59	NW	—	3	≡ m s	
10	9.6	11.0	6.6	63	SW	—	10	gocce p ≡ m ≡ p s	
Media I. decade	11.6	14.2	9.2	79		—	7.4		
11	10.0	12.1	7.7	81	NE	—	8	gocce m ≡ m s	
12	11.2	15.2	9.1	72	NE	—	2	≡ m s	
13	8.3	11.0	4.7	57	NE	—	7	≡ m	
14	4.3	7.7	0.9	64	E	—	0	∇ ≡ p s	
15	2.4	6.3	— 0.6	70	SE	—	0	≡ m ≡ p s	
16	1.6	5.9	— 1.6	72	E	—	0	≡ m ≡ p s	
17	1.6	5.1	— 2.1	55	E	—	0	≡	
18	0.9	4.4	— 1.8	56	N	—	5	≡ m ≡ p s ∇	
19	0.2	4.6	— 3.1	61	SE	—	0	≡ m ≡ p s ∇	
20	0.9	4.9	— 1.6	67	SW	—	3	≡ m ≡ p s ∇	
Media II. decade	4.2	7.7	1.2	66		—	2.5		
21	2.0	6.3	— 1.4	72	W	—	4	≡ p ≡ s ∇	
22	2.9	8.4	— 1.0	73	SE	—	1	≡ m ≡ p ∇	
23	4.6	9.3	+ 0.5	70	W	—	5	≡ m ≡ p s ∇	
24	5.2	11.1	0.5	70	W	—	0	≡ p s	
25	5.2	9.0	2.1	70	W	—	0	≡ m ≡ p s	
26	7.7	10.0	5.6	74	SE	—	6	≡ m	
27	9.1	12.1	7.2	76	NE	—	6	≡ p s	
28	9.5	11.5	7.9	80	NW	—	10	≡ m	
29	11.0	13.1	9.8	79	N	—	7	≡ m ≡ p s	
30	11.4	14.6	9.3	82	NW	—	5	≡ m ≡ p s	
Media III. decade	6.8	10.6	4.1	75		—	4.4		
Media mensile	7.5	10.8	4.8	73		—	4.8		



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	a) fra Isonzo e Tagliamento
	b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	a) fra Piave e Brenta
	b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{100}$ di m.²;
 Pn, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{20}$ di m.²;
 Pv, pluvionivometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 •, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 ?, dato incerto;
 (-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Isola di Lussin																																		
	Lussinpiccolo	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1	
	Lussingrande	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2	
	Neresine	3	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Isola di Cherso																																		
	Dragosetti	290	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	5,2	6,8	15,5	3		
	Cherso	5	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2	
	Piua																																		
	Massone	1003	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,0	—	—	—	—	1,5*	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	4	
	Lescova Dolina	801	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6,5	—	—	—	—	1,5*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4	
	Bucùie	579	Pn	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
	S. Pietro del Carso	578	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
	Preval	577	Pn	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1	
	Sagòria	569	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
	Postumia	501	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Drava																																		
Sesto	Sesto	1518	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tarvisio	751	Pn	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	—	—	—	—	1,7	—	0,1	1,2	—	—	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2	
	Plezzùt	750	Pn	—	—	—	—	0,1	1,0	0,3	—	—	—	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1	
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1	
	Coccàn	700	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
	Dalla Fiumara all'Arsa																																		
	Monte Maggiore	950	P	—	—	0,5	—	0,1	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	
	Clana	564	Pn	—	8,4	0,8	—	—	—	2,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	16,4	4	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	—	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	4	
	Sappiane	427	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	1	
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1	
	Albona	320	Pa	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,3	9,0	4	
	Fianona	168	P	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2	
	Laurana	14	P	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1	
	Abbazia	11	Pr	—	0,2	—	—	0,8	1,6	0,4	—	—	0,2	1,8	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,8	4	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	0,1	0,3	0,3	—	—	—	0,2	5,3	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	2,3	14,7	3		

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Arsa																																		
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,1	1	
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	7,5	3	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Castel Bellai.	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2
	Valdarsa	90	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1
	Feltica	67	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	1	
	Poglie	41	P	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2
	Dall' Arsa al Draga																																		
	S. Vincenti	310	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1
	Magnaduorzi.	200	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,1	2
	Valle d'Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,9	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	19,1	3
	Dignano	134	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Rovigno	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1
	Draga .																																		
	Pisino	275	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,8	2
	Dal Draga al Quieto																																		
	Mompaderno.	260	Pa	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	3
	S. Michele di Leme	115	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Parenzo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	1
	Quieto																																		
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Pórtole	380	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1
	Montona	277	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
	Pinguente.	153	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Levade	13	Pa	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza a. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Dal Quieto al Risano																																		
	Momiano	275	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Buie	222	Pa	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	1	
	Capodistria	13	P	—	—	—	—	0,5	—	—	1,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2	
	Fasano	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1	
	Strugnano	2	Pa	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1	
	Timavo superiore																																		
	Cà di Caccia	937	Pn	—	15,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	32,5?	4?		
	Torrenova	454	P	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	2		
	S. Michele	452	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,9	—		
	Divaccia	432	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cave Aureliane	424	Pn	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—		
	Cossese	405	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1		
	Dal Risano all' Isonzo (1)																																		
	Mune	634	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	7,8	3		
	Slivia	588	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lanischie	548	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tomadio	381	P	—	—	2,0	2,0	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4		
	Basovizza	372	P	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1		
	Sesana	369	P	—	—	—	2,6	1,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3		
	Villa Opicina	320	P	—	2,0	—	—	0,1	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	3		
	Comeno	286	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Prosecco	249	Pa	—	2,0	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	3		
	S. Pelagio	225	P	—	—	1,5	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2		
	S. Croce	200	P	—	—	1,7	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2		
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	2	
	Sèrvola	61	P	—	—	—	—	0,7	—	1,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1		
	Bàrcola	15	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Trieste	5	Pr	—	—	0,3	—	—	1,8	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Isonzo																																		
	Sonzia	476	Pn	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1		
Cortina	Passo Predil	1162	Pn	—	n	—	—	9,5	1,6	0,1	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2 n	4?		
	Plezzo	450	Pr	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,2	2		
	Sella di Caporetto	255	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Caporetto	236	Pr	—	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1	

(1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Idria	segue Isonzo																																		
	S. Lucia	170	Pr	—	1,2	0,6	6,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3	
	Pieve Buccova	715	Pn	—	—	—	10,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	1	
	Montenaro d' Idria	683	Pn	—	0,2	6,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3	
	Cà di Caccia	677	Pa	—	5,0	1,6	6,0	0,5	1,2	—	—	—	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,7	6	
Bardia	Idria	333	Pn	—	—	—	28,1	1,5	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	2	
	Circhiana	325	Pn	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2	
	Piedicolle	521	Pn	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2	
	Baccia	163	Pn	—	2,0	0,2	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3	
	Chiapovano	607	Pn	0,7	1,5	2,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,6	3	
Vipacco	Canale	104	P	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1	
	Plava	90	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1	
	Gorizia	86	Pr	—	—	2,9	1,2	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2	
	Pocrai del Piro	799	Pn	—	—	2,0	1,5	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3	
	Senosecchia	565	P	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1	
Torre	Aidussina	109	Pn	—	2,1	1,8	4,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	12,6	5
	Vipacco	104	Pr	—	1,2	3,6	0,4	—	0,8	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,4	4	
	Sambasso	104	Pn	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,3	2	
	Montespino	67	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	
	Musi	633	Pn	—	—	—	5,2	30,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2?	3?	
Natisone	Vedronza	320	Pn	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2	
	Ciserills	264	Pr	—	0,2	1,4	0,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1	
	Attimis	196	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Povoletto	136	P	0,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	
	Montemaggiore	954	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ludria	Goregnavas	758	Pn	—	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	
	S. Volfango	754	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Platìschis	657	Pr	—	0,8	0,4	0,8	0,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	
	Obenetto	600	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bergogna	557	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lumiei	Pulfero	400	Pr	0,2	0,4	0,6	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2	
	Clòdig	240	Pn	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1	
	S. Leonardo	163	Pn	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	1	
	Cividale	138	P	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2	
	Liga	680	P	—	2,0	3,0	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4	
Begano	S. Lorenzo di Nebola	160	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tagliamento																																		
	Passo della Mauria	1298	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Forni di sopra	907	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Forni di Sotto	766	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lumiei	Sauris	1300	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ampezzo	560	Pr	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	
Begano	Collina	1189	Pn	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Degano	segue Tagliamento																																	0,2	—
	Forni Avoltri	888	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pesariis	758	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ovaro	492	Pn	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
	Villa Santina	363	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
But	Zovello	910	Pn	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1
	Timau	821	Pn	—	—	—	0,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1
	Paularo	690	Pr	—	—	0,2	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1
	Paluzza	596	Pn	—	0,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—
	Avosacco	471	Pn	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
Fella	Tolmezzo	323	Pr	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1
	Malborghetto	721	Pr	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
	Pontebba	562	Pn	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
	Saletto di Raccolana	517	Pn	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1
	Chiusaforte	392	Pn	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1
Pallar	Resia	380	Pr	—	—	—	—	9,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1
	Ovedasso	319	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1
	Venezono	230	Pr	—	—	0,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1
	Alesso	197	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ospedaletto	213	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ledra	Gemona	307	Pr	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2
	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arzino Canale di Ledra	S. Francesco	397	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Daniele del Friuli	252	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1
Cosa	Pinzano	201	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
	Clauzetto	563	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Spilimbergo	132	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Artegna	segue Livenza																																	—	—
	Polcenigo	53	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Aviano	159	P	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—
	Sadella	24	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
	Colle Umberto	145	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Meschie	Vittorio Veneto	144	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ceneda	132	Pn	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
	Frasseneit	564	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Poffabro	516	Pr	—	—	1,0	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1
	Campone	450	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Meduna	Rio Stavalins	423	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tramonti di Sopra	411	Pr	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1
	Tramonti di Sotto	366	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1
	Chièvolis	354	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1
	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Muson dei Sassi	segue Brenta																																			
	Bassano	129	Pr	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	
	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	1	
	Crespano Veneto	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Asolo	207	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castelcuoco	200	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Leogra	Bacchiglione																																			
	Staro	632	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,6	—	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	
	Schio	234	Pr	0,2	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	1	
	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	2,4	1	
	Vicenza	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Astico	Lavarone	1171	P	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	1,5	—	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,5	1	
	Asiago	999	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Rotzo	938	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	1	
	Conco	830	Pn	—	—	1,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1		
	Lastebasse	610	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Laghi	567	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	
	Pösina	544	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,0	1	
Guà	Crosara	417	P	—	—	2,1	2,8	2,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	8,2	3	
	Velo d'Astico	362	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cogollo	350	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Calvene	201	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	
	Agno - Guà																																			
	Lambre d' Agno	846	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	40,1	—	40,8?	1?
	Castelvecchio	802	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
Maltaure	640	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	5,8	2	
Roveglia	596	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Selva di Trissino	530	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6,2	1	
Recoaro	445	Pr	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	5,6	2	
Spaccata (Pellichero)	400	Pn	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	3,9	3	
S. Quirico	345	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3	
Valdagno	275	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,5	2	
Priabona	354	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	
Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Alto Adige																																		
Ròia	Résia	1494	Pr	7,2	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2
	Ròia	1974	Pn	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3
Carlino	Melàg	1915	Pn	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2
	Pedross	1681	Pn	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1
Slingia	Slingia	1726	Pn	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1
	Monte Maria	1335	Pn	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1
	Glorenza	915	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ramm	Tubre (Taufere)	1270	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salurno	Mazia	1550	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Gertrude in Solda	1845	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soldano	Trafoi	1548	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Prato in Venosta	927	Pn	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	
	Silandro	706	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Plima	Ganda	1300	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Senale	J.a Madonna	1497	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,9	7,3	2	
	M. ^{le} S. ^a Caterina	1247	Pn	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	
	Naturno	550	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Monteneve	2332	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pian della Costa	1824	Pn	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Plan (Pfölder)	1700	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passiria	Corvara	1322	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Plata	1147	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Leonardo	644	Pr	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino	588	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Merano	319	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Elena	1536	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Gertrude	1500	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valsurn	S. Nicolò	1264	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pavicolo	1165	Pa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bagni Lad	699	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Cèrmes	296	Pv	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Méltina	1133	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tésimo	635	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Andriano	284	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Giacomo in Vizzi	1452	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ridanna	1425	Pn	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Terme Brènnero	1309	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Flères (Boden)	1246	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isarco	Colle Isarco	1082	Pn	—	—	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Vipiteno	945	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Campo di Trens	935	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Le Cave	844	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Aica	728	Pn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																		
	Piazza Vecchia	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	
	Trepalato	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1	
	Venezia	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1	
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1	
	Chioggia	2	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1
Brenta - Bacchiglione	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																		
	Sandriago	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Pietro in Giù	45	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—
	Bolzano Vicentino	44	P	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Trambacche	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Padova	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—
	Bovolenta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—
	Corte	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Colle Venda	580	Pr	—	—	—	—	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—
	S. Germano dei Berici	90	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castegnero	57	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Villaga	50	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cologna Veneta	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montebelluna	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6
	Caselle	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Borgo Frassine	17	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bassanello	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cinto Euganeo	15	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte S. Nicolò	12	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Battaglia	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monselice	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Conselve	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il **Boite** a **Perarolo**; per un fiume a regime torrentizio: il **Brenta** a **Sarson**, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'**Adige** a **Trento**; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'**Adige** a **Pescantina**; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'**Adige** a **Boara Pisani**.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il **Tagliamento** a **Venzona** e **Latisana**, per il **Piave** a **Belluno** e **S. Donà**, per il **Brenta** a **Bassano**, per l'**Adige** a **Pescantina**.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
>, non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(-), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbidità in grammi per m. ³	Torbidità giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore		
1	0.35	10.5	0.91	0.31	47	4.06	0.64	152	13.1	1.56	177	15.3	20	306	1.46	186	16.1		
2	0.32	9.5	0.82	0.30	46	3.97	0.64	152	13.1	1.57	175	15.1	20	302	1.49	182	15.7		
3	0.37	11	0.95	0.29	45	3.89	0.63	150	13.0	1.58	173	14.9	30	447	1.53	177	15.2		
4	0.34	10.5	0.91	0.27	43	3.72	0.62	149	12.9	1.59	170	14.7	30	441	1.58	177	15.3		
5	0.33	10.-	0.86	0.24	40	3.46	0.60	145	12.5	1.60	170	14.7	30	441	1.55	173	14.9		
6	0.33	10.-	0.86	0.25	41	3.54	0.58	141	12.2	1.61	165	14.3	220	3146	1.58	168	14.5		
7	0.33	10.-	0.86	0.23	39	3.37	0.57	139	12.0	1.62	163	14.1	50	705	1.61	163	14.1		
8	0.32	9.5	0.82	0.19	36	3.11	0.56	138	11.9	1.61	158	13.7	40	548	1.61	160	13.8		
9	0.32	9.5	0.82	0.18	35	3.02	0.55	136	11.7	1.65	156	13.5	20	270	1.66	157	13.6		
10	0.32	9.5	0.82	0.19	36	3.11	0.54	134	11.6	1.66	154	13.3	20	266	1.65	158	13.7		
11	0.31	9.5	0.82	0.14	32	2.76	0.54	134	11.6	1.68	149	12.9	20	258	1.67	156	13.5		
12	0.31	9.5	0.82	0.14	32	2.76	0.53	132	11.4	1.68	149	12.9	30	387	1.67	156	13.5		
13	0.30	9.-	0.78	0.13	31	2.68	0.51	128	11.1	1.68	149	12.9	20	258	1.68	154	13.3		
14	0.30	9.-	0.78	0.13	31	2.68	0.49	124	10.7	1.71	143	12.4	10	124	1.71	151	13.0		
15	0.29	9.-	0.78	0.14	32	2.76	0.48	123	10.6	1.73	138	11.9	20	238	1.71	147	12.7		
16	0.27	8.5	0.73	0.12	30	2.59	0.47	121	10.5	1.76	133	11.5	80	920	1.77	143	12.4		
17	0.26	8.5	0.73	0.12	30	2.59	0.45	118	10.2	1.77	128	11.1	30	333	1.79	140	12.1		
18	0.26	8.5	0.73	0.13	31	2.68	0.42	112	9.7	1.79	124	10.7	10	107	1.80	139	12.0		
19	0.25	8.-	0.69	0.12	30	2.59	0.41	111	9.6	1.82	119	10.3	10	103	1.83	136	11.8		
20	0.26	8.5	0.73	0.12	30	2.59	0.39	107	9.2	1.83	117	10.1	10	101	1.86	132	11.4		
21	0.26	8.5	0.73	0.11	29.5	2.55	0.40	109	9.4	1.81	120	10.4	10	104	1.88	129	11.1		
22	0.25	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.40	109	9.4	1.81	120	10.4	10	104	1.88	132	11.4		
23	0.25	8.-	0.69	0.09	28.-	2.42	0.40	109	9.4	1.82	119	10.3	10	103	1.86	132	11.4		
24	0.25	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.39	107	9.2	1.82	119	10.3	10	103	1.89	128	11.1		
25	0.25	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.39	107	9.2	1.82	119	10.3	10	103	1.89	128	11.1		
26	0.24	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.38	106	9.2	1.82	119	10.3	20	206	1.90	127	11.0		
27	0.24	8.-	0.69	0.11	25.5	2.20	0.37	104	9.0	1.83	117	10.1	10	101	1.92	124	10.7		
28	0.24	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.37	104	9.0	1.83	117	10.1	40	404	1.92	124	10.7		
29	0.24	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.37	104	9.0	1.83	117	10.1	20	202	1.94	122	10.5		
30	0.25	8.-	0.69	0.09	28.-	2.42	0.37	104	9.0	1.83	117	10.1	60	606	1.93	123	10.6		
Totale mensile			23.16			86.58			320.4			362.7		11737			382.3		
Media mensile		9.-			33.4			124			140					147			
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	23.0			21.6			12.7			12.8					12.5			
	Massimo del mese	28.1			30.4			15.6			16.2					15.8			
	Minimo del mese	20.5			16.5			10.6			10.7					10.4			

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Piuca	Piuca																																		
	Prestanego	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ponte di Postumia . . .	I	[0.08]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.12]	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	
	Grotte di Postumia . . .	I	[0.48]	0.46	0.46	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.42	0.38	0.38	0.38	[0.36]	0.36	0.36	0.40	0.36	0.36	0.41	
Drava	Drava																																		
	S. Candido	I	[0.19]	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	[0.16]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17		
Arsa	Arsa																																		
	Felicia	I	[0.22]	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	[0.12]	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	
Quieto	Quieto																																		
	Pinguente	I	[0.12]	0.10	0.06	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	[0.04]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01		
	Levade	I	[2.36]	2.27	2.24	2.18	2.00	1.90	1.84	1.80	1.74	1.62	1.50	1.50	1.50	1.48	1.46	1.46	1.46	1.50	1.50	1.48	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.34	1.32	1.32	[1.30]	1.61		
Bellunese	Ponte Porton	I	[3.05]	2.94	2.71	2.35	2.17	2.09	2.01	1.98	1.94	2.02	1.93	1.85	1.78	1.77	1.75	1.75	1.73	1.75	1.71	1.73	1.68	1.65	1.63	1.59	1.57	1.51	[1.43]	1.48	1.51	1.54	1.89		
	Ponte S. Lazzaro . . .	I	[1.28]	1.28	1.26	1.26	1.24	1.22	1.22	1.20	1.20	1.18	1.18	1.16	1.14	1.10	1.08	1.08	1.06	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.96	0.96	0.95	[0.94]	1.10		
Dal Quieto al Risano	Dal Quieto al Risano																																		
	Castelvenere	I	[0.10]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
Timavo superiore	Timavo superiore																																		
	Cossese	I	[0.16]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.22	0.22	[0.24]	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24		
	Poglie di Terranova . .	I	[0.32]	0.32	0.32	0.30	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22		
Dal Risano all' Isonzo	Cave Auremiane . . .	I	[0.45]	0.44	0.44	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.40	0.38	0.39	0.38	[0.37]	0.38	0.37	0.38	0.39	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.41	0.40		
Risano	Risano																																		
	Covedo	I	[0.70]	0.70	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	[0.60]	0.60	0.65		
	Decani	I	[0.91]	0.90	0.87	0.85	0.85	0.83	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79	0.77	0.76	0.79	0.80	0.78	0.78	0.77	0.79	0.77	0.75	0.75	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.71	0.70	[0.69]	0.78		
Isonzo	Isonzo																																		
	Caporetto	I	0.82	0.81	0.81	0.83	0.84	[0.85]	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	[0.70]	0.76			
	Modrea	I	[0.40]	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.32		
Idria	Salcano	I	0.62	0.60	0.58	0.65	[0.70]	0.68	0.65	0.60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.58	0.58	0.52	0.51	0.50	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	[0.44]	0.53		
	Turriaco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Idria Inferiore	I	0.08	0.08	0.14	[0.21]	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	[0.04]	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	
Vipacco	Tribusa Inferiore . . .	I	[0.30]	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	[0.19]	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.22		
	Merna	I	[0.60]	0.60	0.60	0.58	0.58	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.48	0.48	0.48	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	[0.38]	0.38	0.38	0.38	0.44	0.44	0.44	0.48		
	Rubbia	I	[0.20]	0.18	0.19	0.15	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.08	0.03	0.05	0.12	0.10	0.07	0.06	[0.01]	0.09		

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Tagliamento	Tagliamento																																		
	Venezia	I	[0.47]	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	[0.26]	0.26	0.26	0.34	0.21	12
	Pinzano	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Latisana °	I	0.56	0.42	0.33	0.26	0.22	0.27	0.32	0.42	0.62	0.65	[0.68]	0.65	0.62	0.62	0.52	0.32	0.25	0.17	0.10	[0.04]	0.04	0.04	0.07	0.10	0.22	0.32	0.44	0.50	0.46	0.32	0.35	0.64	12
Livenza	Livenza																																		
	Flaschetti	Ir	[2.81]	2.78	2.72	2.71	2.68	2.66	2.66	2.66	2.62	2.63	2.60	2.58	2.58	2.57	2.58	2.59	2.57	2.55	2.54	2.52	2.51	2.52	2.52	2.52	2.50	2.50	2.49	2.49	[2.45]	2.50	2.59	0.38	12
	S. Cassiano	I	[1.14]	1.08	1.05	1.00	1.00	0.98	0.96	0.95	0.95	0.94	0.92	0.92	0.90	0.89	0.88	0.86	0.85	0.85	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	[0.77]	0.89	0.37	12
Meduna	Motta °	I	[0.66]	0.62	0.43	0.43	0.41	0.40	0.39	0.40	0.38	0.40	0.39	0.38	0.35	0.35	0.35	0.30	0.28	0.27	0.27	0.25	0.24	0.22	0.20	0.14	0.14	0.14	[0.13]	0.19	0.20	0.22	0.32	0.53	8
	Visinale	I	1.32	1.27	1.35	1.30	1.28	1.23	1.32	1.30	1.27	1.24	1.22	1.20	1.35	[1.40]	1.32	1.15	1.18	1.15	1.10	1.05	1.00	0.95	0.90	0.87	0.84	0.74	0.72	[0.70]	0.74	0.70	1.11	0.70	12
Piave	Piave																																		
	S. Stefano di Cadore	I	[0.79]	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	[0.72]	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.07	12
	Perarolo (1)	Ir	[0.94]	0.85	0.86	0.86	0.85	0.87	0.87	0.87	0.86	0.87	0.87	0.87	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	[0.77]	0.89	0.37	12
	Perarolo (2)	I	[0.78]	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.69	0.68	0.67	0.67	0.66	0.65	0.65	0.65	[0.64]	0.64	0.72	0.14	12
Boite	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Perarolo	I	0.35	0.32	[0.37]	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	[0.24]	0.24	0.24	0.24	0.25	0.29	0.13	8
Brenta	Brenta																																		
	Sarson	Ir	[0.31]	0.30	0.29	0.27	0.24	0.25	0.23	0.19	0.18	0.19	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	[0.09]	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.16	0.22	12
	Limena °	Ir	0.22	[0.23]	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.01	0.04	0.02	0.07	0.08	0.09	0.12	0.11	0.16	0.17	0.21	0.19	0.22	[0.27]	0	0.50	12
	Corte	I	[0.59]	0.50	0.41	0.37	0.30	0.28	0.27	0.25	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0	0.10	0.04	0.05	0.04	0.03	0	0.05	0.06	[0.08]	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.06	0.12	0.67	12
Oliero	Grotte di Oliero	Ir	[0.29]	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	[0.11]	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.17	0.18	12
Museo dei Sassi	Ponte Pennello	I	[0.70]	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.69	0.68	[0.66]	0.66	0.69	0.67	0.67	0.66	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.66	0.67	0.67	0.67	0.69	0.66	0.67	0.61	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																		
	Borgo Berga	Ir	[0.05]	0.03	0.04	0.02	0.08	0.06	0.05	0.06	0.04	0.14	0.13	0.08	0.19	0.13	0.15	0.13	0.15	0.16	0.16	0.19	0.18	0.19	0.14	0.20	0.17	0.20	0.20	0.18	[0.21]	0.19	0.12	0.26	12
	Cervarese	I	2.90	2.84	[1.98]	2.82	2.86	2.81	2.82	2.82	2.84	2.10	2.08	2.00	2.08	2.15	2.12	2.04	2.15	2.14	2.11	2.13	2.12	2.10	2.11	2.13	2.18	2.22	2.23	[2.24]	2.23	2.20	2.10	0.26	8
	Bassanello °	I	1.24	1.28	1.14	1.18	1.24	1.27	[0.65]	1.30	[1.32]	1.17	1.15	1.16	1.20	0.98	1.13	1.19	0.80	1.18	1.18	1.16	1.14	1.18	1.20	0.85	1.28	1.32	1.18	0.77	1.18	1.18	1.14	0.67	12
	Bovolenta °	I	1.00	[1.10]	1.07	1.00	1.00	1.00	1.05	0.80	0.90	0.97	0.96	0.90	0.90	0.90	0.80	0.82	1.05	0.75	0.75	0.77	0.88	0.70	0.68	0.70	0.50	0.45	[0.40]	0.47	0.47	0.40	0.80	0.76	8
Tesina Vicentino	Bolzano	I	[0.33]	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.38	0.30	0.30	0.30	[0.32]	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.28	0.09	12
Canale Bisatto	Bomba	I	[1.34]	1.27	1.29	1.29	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.32	[1.33]	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.30	0.09	12
Agno - Guà	Agno - Guà																																		
	Borgo Frassine	I	2.30	[2.31]	2.30	2.30	2.34	2.32	2.34	2.32	2.36	2.31	2.33	2.36	2.32	2.30	2.33	2.34	2.38	2.32	2.37	2.34	[2.38]	2.36	2.40	2.38	2.30	2.31	2.30	2.30	2.30	2.35	0.37	12	
	Brancaiglia	I	2.87	2.84	2.80	2.81	2.81	2.82	2.82	2.82	[2.80]	2.90	2.91	2.91	2.92	2.92	2.94	2.80	2.91	2.93	[2.95]	2.93	2.92	2.92	2.80	2.92	2.93	2.93	2.94	2.94	2.94	2.90	td		

(1) A monte della confluenza del Boite. — (2) A valle della confluenza del Boite.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Adige	Adige																																		
	Glorenza	I	[0.30]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.27	0.27	[0.25]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.05	11
	Ponte d'Adige	Ir	[0.44]	0.43	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.38	0.38	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.35	0.34	0.32	0.28	0.28	0.26	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	[0.25]	0.25	0.26	0.26	»	0.32 ?	0.19	12
	Bronzolo	Ir	[1.44]	1.43	1.42	1.40	1.39	1.39	1.37	1.37	1.35	1.34	1.34	1.33	1.30	1.28	1.29	1.27	1.25	1.20	[1.18]	1.22	1.21	1.24	1.24	1.23	1.21	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.29	0.26	12
	Nave S. Felice	I	[1.05]	1.04	1.03	1.02	1.00	1.00	0.98	0.95	0.95	0.93	0.93	0.91	0.90	0.86	0.82	0.80	0.80	0.75	0.72	[0.70]	0.74	0.73	0.73	0.72	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.84	0.33	8
	Trento	Ir	[0.64]	0.64	0.63	0.62	0.60	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.45	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	[0.37]	0.37	0.37	0.37	0.48	0.27	12	
	Borghetto	Ir	[0.66]	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.44	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	[0.43]	0.44	0.44	0.44	0.52	0.23	12
	Pescantina	I	[1.56]	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.58	1.58	1.58	1.71	1.73	1.75	1.71	1.79	1.82	[1.83]	1.81	1.81	1.82	1.82	1.82	1.82	1.83	1.83	1.83	1.83	1.79	0.27	12
	Legnago	I	[1.34]	1.39	1.38	1.38	1.42	1.40	1.40	1.45	1.48	1.50	1.51	1.54	1.55	1.55	1.56	1.61	1.64	1.67	1.69	1.71	1.73	1.73	1.73	1.74	[1.75]	1.75	1.71	1.72	1.71	1.69	0.41	12	
	Badia Polesine	I	[1.01]	0.97	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.84	0.80	0.80	0.80	0.77	0.77	0.74	0.73	0.67	0.61	0.57	0.55	0.59	0.59	0.60	0.57	0.55	0.55	[0.54]	0.57	0.57	0.74	0.47	12
	Boara Pisani	Ir	[1.46]	1.49	1.52	1.52	1.55	1.58	1.61	1.64	1.66	1.65	1.67	1.67	1.68	1.71	1.71	1.77	1.79	1.80	1.83	1.86	1.88	1.89	1.89	1.89	1.90	1.92	1.92	[1.94]	1.93	1.74	0.48	12	
	Cavarzere*	I	0.52	[0.56]	0.52	0.48	0.43	0.41	0.42	0.40	0.43	0.38	0.35	0.36	0.33	0.32	0.30	0.25	0.20	0.30	0.22	0.15	0.11	0.12	0.13	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06	[0.04]	0.05	0.27	0.52	12
	Cavanella*	Ir	1.77	1.70	1.65	1.62	1.59	1.61	1.60	1.70	1.84	[1.86]	1.75	1.81	1.86	1.77	1.71	1.60	1.73	1.74	1.49	1.32	[1.27]	1.27	1.30	1.31	1.40	1.49	1.52	1.52	1.49	1.45	1.59	0.59	12
	Porto Fossone*	Ir	1.63	1.53	1.44	1.33	1.25	1.24	1.23	1.33	1.57	1.61	1.56	1.66	[1.71]	1.61	1.60	1.48	1.68	1.63	1.30	1.05	0.98	[0.95]	0.98	1.00	1.10	1.22	1.35	1.40	1.42	1.44	1.88	0.76	12
Isarco	Vipiteno	I	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	[0.95]	0.95	0.98	0.98	0.98	0.97	0.10	0.10	0.14	0.15	0.15	0.15	[0.16]	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.09	0.08	0.10	0.11	7
	Bressanone	I	0.30	0.30	0.28	»	»	»	0.27	»	»	»	0.26	0.23	0.22	»	»	0.20	0.18	0.16	0.16	0.18	0.19	»	»	0.18	»	»	»	»	0.19	0.19	»	»	8
Rienza	Bolzano	Ir	[1.12]	1.12	1.12	1.12	1.10	1.10	1.09	1.07	1.05	1.05	1.05	1.03	1.01	1.00	0.98	0.96	0.94	[0.92]	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	1.02	0.20	12	
	Valdora	I	[0.99]	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.15	8	
Aurino	Bressanone	I	0.42	0.42	0.42	»	»	»	»	»	»	»	»	0.47	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	0.57	0.55	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8
	S. Maurizio	I	[0.01]	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	12	
Riva	Stegona	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Riva di Tures	I	[0.21]	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	[0.06]	0.06	0.07	0.14	0.15	8	
Gadera	Lungiega	I	[0.33]	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.09	8
	Flaronz	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Noca	Tassullo	Ir	0.66	[0.67]	0.67	0.66	0.66	0.65	0.64	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	[0.56]	0.57	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.60	0.11	12	
	Rocchetta	I	[1.05]	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.05	1.05	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.94	0.20	8	
Avisio	Zambana	I	[1.70]	1.70	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.65	1.65	1.65	1.65	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	[1.60]	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.63	0.10	8	
	Predazzo	I	[0.16]	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	[0.02]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.14	12
Pianura occidentale																																			
Sile	Casler	Ir	[0.86]	0.86	0.71	0.78	0.76	0.76	0.73																										

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 8			Latisana ore 18 (1)			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	Altezza idrom. mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura	
1	0.49	0.01	10.5	0.28	0.01	13.5	0.32	0.01	14.0	»	»	»	1.35	»	0.02	12.8	12.35	0.98	0.01	13.2	0.65	0.05	13.0	1.56	0.02	9.0	
2	0.46	0.02	10.5	»	»	»	0.35	0.03	14.5	»	»	»	2.35	»	0	12.5	13.15	0.85	0.02	13.5	0.65	0.03	13.0	1.57	0.02	10.0	
3	0.44	0	11.0	0.30	0.02	14.5	0.26	0.02	14.5	»	»	»	4.5	»	0.01	12.2	14.5	0.63	0	13.3	0.65	0.01	14.0	1.58	0.03	11.0	
4	0.43	0.01	11.0	0.42	0	14.5	0.25	0.12	14.5	»	»	»	5.55	»	0.01	12.0	16.10	0.52	0	13.1	0.67	»	13.0	1.59	0.03	11.5	
5	0.40	0.05	12.0	0.38	0.02	14.5	0.20	0	15.0	»	»	»	7.10	0.72	0.02	13.0	18.35	»	0.01	14.0	0.65	0.02	14.0	1.60	0.03	11.5	
6	0.42	0	11.0	0.52	0.03	15.0	0.20	0.01	15.0	»	»	»	7.55	0.91	0.05	12.6	19.55	»	0.02	14.0	0.62	0.09	14.0	1.61	0.22	12.0	
7	0.42	0.02	11.0	0.52	0.04	14.5	0.18	0.02	14.5	»	»	»	8.25	0.93	0.02	12.6	20.45	»	0.01	13.0	0.61	0.04	13.0	1.62	0.05	11.5	
8	0.42	0.03	10.5	0.54	0.02	13.0	0.18	0.01	13.0	»	»	»	9.5	1.03	0.01	13.8	21.30	»	»	10.4	0.61	0.03	13.0	1.63	0.04	11.5	
9	0.41	0.02	9.5	0.65	0.02	11.5	0.20	0.02	11.0	»	»	»	9.25	1.21	0.01	10.0	22.10	»	0.01	11.0	0.60	0.02	13.0	1.65	0.02	10.0	
10	0.39	0.03	9.5	0.53	0.03	11.0	0.14	0.01	12.0	»	»	»	9.55	1.21	0.02	11.7	22.45	»	0.02	10.6	0.65	0.01	12.5	1.66	0.02	8.5	
11	0.37	0.03	10.0	0.48	0.01	12.0	0.12	0.01	13.0	»	»	»	10.15	1.17	0.01	11.0	23.15	»	0.01	11.3	0.64	0.03	12.0	1.68	0.02	9.0	
12	0.37	0.01	9.5	0.32	0.03	13.0	0.14	0.02	13.0	»	»	»	10.35	1.06	0.01	10.0	23.50	»	0.01	9.7	0.64	0.03	12.0	1.68	0.03	10.5	
13	0.37	0.05	9.0	0.26	0.01	12.0	0.14	0.01	11.0	»	»	»	10.55	1.11	0.01	10.4	»	»	»	»	0.63	0.03	12.0	1.68	0.02	8.0	
14	0.35	0.02	8.5	0.20	»	10.0	0.14	0.03	10.0	»	»	»	0.30	»	0.02	9.6	11.15	1.13	0.02	10.0	0.58	0.03	12.0	1.71	0.01	8.0	
15	0.35	0.02	8.0	0.14	0	9.0	0.12	0.01	9.0	»	»	»	1.5	»	0.02	6.7	11.35	0.93	0.06	6.3	0.63	0.02	12.0	1.73	0.02	7.5	
16	0.33	0.01	7.5	0.10	0.01	9.0	0.08	0.01	9.0	»	»	»	1.45	»	0.05	7.7	12.0	0.80	0.05	8.0	0.62	0.02	10.0	1.75	0.08	6.0	
17	0.32	0.03	7.5	0.15	»	8.6	0.08	0	8.0	»	»	»	2.35	»	0.05	6.0	12.20	0.74	0.03	5.9	0.58	0.02	11.0	1.77	0.03	5.0	
18	0.32	0.01	7.0	0.15	0.01	7.0	0.08	0.01	7.0	»	»	»	3.55	»	0.05	4.8	12.45	0.68	0.05	5.6	0.57	0.02	10.0	1.79	0.01	4.5	
19	0.31	0.01	7.0	0.20	0.01	7.5	0.06	0	8.5	»	»	»	5.25	»	0.04	5.4	»	»	»	»	0.57	0.04	10.0	1.82	0.01	3.0	
20	0.31	0.01	7.0	0.16	»	8.5	0.03	0.01	8.5	»	»	»	6.30	»	0.03	5.4	17.55	0.43	0.05	5.2	0.56	0.01	10.0	1.83	0.01	3.5	
21	0.30	0.01	8.0	0.16	0.01	8.5	0.02	0.01	9.0	»	»	»	7.15	0.58	0.04	4.9	19.25	»	0.04	5.3	0.56	0.01	10.0	1.84	0.01	4.0	
22	0.30	0	8.0	0.13	0.01	9.0	0.04	0	9.5	»	»	»	7.55	0.56	0.04	6.7	20.30	»	0.04	4.9	0.56	0.01	10.0	1.84	0.01	5.0	
23	0.29	0	7.5	0.30	0	9.5	0.02	0.01	10.0	»	»	»	8.25	0.67	0.02	5.8	21.15	»	0.02	6.0	0.60	0	10.0	1.85	0.01	7.5	
24	0.28	0	8.5	0.32	0.01	10.0	0.02	0	11.0	»	»	»	9.0	0.69	0.02	6.9	21.55	»	0.02	5.5	0.54	0.03	10.0	1.85	0.01	7.0	
25	0.27	0.01	8.5	0.32	0	11.0	0	0	11.0	»	»	»	9.35	0.75	0.02	6.7	22.35	»	0.02	6.7	0.58	0	10.0	1.85	0.01	6.0	
26	0.27	0	8.5	0.25	0	11.0	0.02	0	11.5	»	»	»	10.5	0.84	0.02	6.5	23.15	»	0.03	6.2	0.57	0.01	11.0	1.85	0.02	5.5	
27	0.27	0.01	8.5	0.18	0	11.5	0.05	0.01	11.5	»	»	»	10.35	»	0.03	6.2	»	»	»	»	0.57	»	10.0	1.85	0.01	5.5	
28	0.26	0	9.0	0.08	0.01	11.5	0.04	0.01	11.5	»	»	»	0.5	»	0.02	6.0	11.10	0.87	0.02	6.8	0.61	0.01	10.0	1.85	0.04	6.0	
29	0.26	0	9.0	0.02	0	11.5	0.04	0.01	12.0	»	»	»	0.50	»	0.02	7.0	11.45	0.81	0.02	8.7	0.65	0.01	10.5	1.85	0.02	8.0	
30	0.25	0	9.5	0.02	0.01	12.0	0.15	0.01	12.0	»	»	»	1.35	»	0.02	9.8	12.15	0.78	0.03	9.3	0.66	0.01	9.0	1.85	0.06	9.0	

(1) Dal giorno 23 al giorno 30 le osservazioni vennero eseguite alle ore 17.

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
7	Tagliamento	Pioverno	di stazione	0.37	35.90	51.9	1900	27
			Venezia	0.40				
8	Livenza	Fiaschetti	di stazione	2.66	49.63	14.1	»	»
8	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.815	4.41	2.07	»	»
14	Guà	Lonigo	id.	0.87	16.81	2.58	260	10
15	Livenza	Fiaschetti	id.	2.565	48.22	12.5	»	»
15	Gorgazzo	Gorgazzo	id.	0.775	4.25	1.68	»	»
20	Tagliamento	Passo di Canussio	id.	0.59	60.12	19.5	2300	8
			id.	0.52				
21	Bolte	Perarolo	idrometrografo	0.26	6.68	7.3	391	19
			di stazione	0.50				
28	Bolte	Perarolo	idrometrografo	0.24	6.06	6.6	391	17
28	Noce	Ponte Rovina	di stazione	0.40	9.63	4.7	392	12
29	Noce	Tassullo	id.	0.57	18.07	13.6	1066	13
29	Stabali	Casera bassa Scalèt	»	»	»	0.090	3.62	24.9
29	Stabali	Stabali	»	»	»	0.155	6.55	23.6

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Porto Lignano, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, San Felice di Chioggia (entro il Porto di Chioggia).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Conche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGN I CONVENZIONALI

*, dato mancante; — (—), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Porto Lignano				Falconera				S. Felice di Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	0.35	190.0	5.30	160.0	0.35	185.5	5.30	163.0	1.30	182.5	6.15	162.5
	11.30	211.0	18.40	127.0	12.5	206.5	18.30	127.0	12.10	204.0	19.30	183.0
2	1.25	183.0	6.35	165.0	1.30	180.0	6.15	162.0	2.30	178.0	7.0	165.0
	11.45	200.0	10.35	129.0	12.10	195.0	19.35	126.5	13.0	192.5	20.15	181.5
3	2.30	182.0			2.20	180.0			4.30	178.0		
			21.0	187.0			21.40	186.5			2.20	141.0
4	5.25	194.0			5.50	190.5			6.30	189.0		
			22.30	185.0			22.30	183.5			22.50	188.0
5	5.45	190.0	13.15	149.0	6.0	184.5	12.55	148.5	7.15	185.5	14.0	152.0
	17.50	171.0	23.35	135.0	18.20	166.0	23.30	136.0	18.35	166.5		
6	6.30	202.0	13.25	136.0	7.25	196.0	13.45	134.5	8.5	195.5	0.15	189.0
	18.45	181.0	19.35	177.0	19.35	177.0			19.45	175.0	13.50	142.0
7	7.30	205.0	0.35	129.0	8.0	197.5	0.45	130.5	8.15	196.5	1.40	137.0
	19.45	191.0	14.15	122.0	10.50	188.0	14.10	127.0	20.5	184.5	14.55	136.5
8	8.15	216.0	1.15	130.0	8.30	206.5	1.20	128.0	8.50	209.0	1.45	139.0
	20.20	194.0	14.10	128.0	10.35	191.5	14.20	132.0	21.0	197.0	15.5	141.0
9	8.40	222.0	1.40	127.0	8.35	216.5	1.55	136.0	9.20	222.5	2.15	151.5
	20.45	205.0	15.20	142.0	20.45	203.0	15.40	150.0	21.10	206.5	15.50	158.0
10	9.40	231.0	2.45	146.0	9.20	223.0	2.45	150.0	9.50	226.0	3.3	157.0
	21.45	204.0	15.45	127.0	21.50	196.0	16.20	130.5	22.35	195.0	16.25	140.5
11	9.20	230.0	3.0	142.0	9.15	218.5	3.40	142.5	10.5	218.5	3.10	151.0
	22.25	201.0	16.0	111.0	22.25	193.0	16.40	114.0	22.10	193.0	16.15	121.5
12	9.25	216.0	3.15	143.0	10.15	208.0	3.45	142.5	10.15	215.0	3.50	153.0
	22.50	202.0	16.0	110.0	22.45	196.0	16.40	117.5	22.30	205.5	16.45	132.0
13	9.35	210.0	4.15	151.0	10.20	206.0	4.25	158.0	10.40	211.5	4.45	164.5
	23.25	197.0	16.35	114.0	23.40	195.5	17.0	121.5	24.0	195.0	17.30	132.0
14	10.40	207.0	4.55	151.0	10.30	201.0	4.25	155.0	10.40	201.5	5.5	163.5
	24.0	192.0	17.35	120.0			18.15	123.0			17.25	126.5
15			5.20	148.0	0.10	188.5	5.20	148.5	0.40	188.0	5.35	152.5
	11.20	202.0	18.0	118.0	11.10	196.0	17.45	119.5	11.25	196.0	18.15	124.0
16	0.30	177.0	5.45	150.0	0.25	173.0	6.0	151.5	0.55	172.0	5.35	153.5
	11.35	192.0	18.35	122.0	11.25	186.0	18.45	124.5	11.40	187.0	18.30	131.0
17	1.35	178.0	6.40	152.0	1.35	177.5	7.15	156.5	2.0	179.5	6.35	164.0
	11.45	179.0	20.0	120.0	11.40	178.5	21.15	128.5	12.20	187.0	20.25	142.0
18	3.20	165.0			3.35	166.0			4.30	177.5		
			21.15	134.0			21.0	138.0			21.30	144.5
19	4.15	174.0			4.20	173.0			5.25	179.0		
							22.55	118.0			23.10	120.0
20	7.20	174.0	0.40	122.0	5.15	165.5			6.5	164.0		
	19.45	158.0	14.15	140.0	18.10	153.0	11.40	135.5	18.20	152.0	12.40	135.0
							23.5	116.0			23.55	119.5
21	8.35	174.0	1.30	122.0	6.5	166.0			7.5	164.0		
	18.45	153.0	13.30	132.0	18.35	143.5	13.40	119.0	19.50	144.0	13.20	98.0
22	7.25	174.0	0.25	108.0	7.5	164.0			7.5	164.0		
	20.0	155.0	14.5	107.0	19.50	144.0	14.20	98.0	19.55	141.5	14.40	101.0
23	8.0	189.0	1.25	102.0	7.40	177.5	1.25	94.0	8.15	173.5	1.40	98.5
	20.15	166.0	14.15	96.0	20.5	156.0	14.20	88.0	20.30	151.0	14.40	93.0
24	8.25	194.0	1.20	101.0	7.50	181.0	1.40	98.0	8.20	176.5	1.55	97.5
	21.20	170.0	15.5	89.0	21.35	159.0	15.20	78.0	21.15	155.0	15.5	83.0
25	8.35	200.0	1.55	108.0	8.50	186.5	2.20	103.0	9.5	181.0	2.10	109.0
	22.20	178.0	15.40	86.0	22.10	166.0	15.55	77.5	22.55	164.0	15.40	82.0
26	0.30	210.0	3.20	122.0	0.30	194.5	3.25	114.5	0.40	191.0	3.40	121.0
	22.50	192.0	16.15	86.0	22.35	179.0	16.35	79.5	23.5	174.5	16.10	83.5
27	10.5	214.0	3.50	124.0	10.5	197.5	3.35	118.5	10.5	194.5	3.55	124.0
	»	190.0	»	88.0	23.25	176.5	17.10	81.0	23.40	174.0	16.45	86.0
28	»	211.0	»	135.0	10.40	195.5	4.15	127.5	10.45	193.0	4.35	134.0
			»	96.0			18.0	91.5			17.10	96.5
29	»	191.0	»	144.0	0.25	179.5	5.40	137.5	0.35	177.5	5.35	142.0
	»	206.0	»	100.0	11.20	190.5	17.55	95.0	11.25	189.5	18.5	99.0
30	»	183.0	»	150.0	1.40	172.5	0.25	142.5	1.35	170.5	0.35	145.5
	»	202.0	»	104.0	12.30	188.0	19.3	97.5	12.5	186.0	18.30	102.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	0.10	182.0	5.20	158.0	1.35	180.5	6.40	155.0	2.10	185.0	-7.15	157.5
	11.20	204.5	18.10	127.0	12.25	201.5	20.15	126.0	13.0	205.0	20.35	127.0
2	1.0	177.5	6.0	160.0	2.50	175.0	7.45	159.5	3.10	179.5	8.5	161.5
	12.50	192.0	19.40	126.5	13.10	189.5	20.50	124.0	13.30	193.5	21.20	126.0
3	3.45	178.0			4.30	176.0			4.50	179.0		
			20.45	136.5			22.25	133.0			22.35	136.0
4	5.35	188.0			6.35	186.5			7.0	190.5		
			22.20	133.0			23.45	129.0			24.0	131.0
5	6.25	184.0	12.5	147.5	7.10	182.0	14.15	143.5	7.35	185.5	14.40	146.5
	18.10	164.5	23.50	134.0	19.5	164.0			19.30	168.5		
6	7.0	195.5	13.20	136.5	8.10	191.5	9.45	129.5	8.40	196.0	1.15	131.0
	19.20	175.0			20.10	174.0	14.40	134.5	20.30	179.0	15.15	135.5
7			0.50	132.5	8.35	193.5	1.50	128.0	9.15	197.5	2.25	129.0
	7.40	196.0	13.35	128.5	20.50	181.0	15.10	128.5	21.25	186.5	15.45	130.0
8	8.10	208.5	1.5	138.0	9.20	204.0	2.25	131.0	9.55	208.5	2.55	131.5
	20.0	192.0	14.20	132.5	21.20	188.0	15.40	133.5	21.55	194.0	10.15	134.0
9	8.40	225.0	1.15	140.0	10.0	214.5	-3.0	140.5	10.30	222.0	3.30	143.0
	20.30	206.0	14.40	145.5	21.55	198.5	16.30	147.5	22.30	206.0	17.15	152.5
10	9.10	225.0	2.40	148.0	10.25	218.5	3.55	147.0	11.0	223.0	4.25	149.0
	21.30	194.0	15.50	130.0	22.55	191.0	17.10	131.0	23.20	195.5	17.45	132.5
11	9.15	220.0										
	22.5	192.5										
12	9.30	212.0	3.25	141.0					4.40	142.5		
	22.45	201.0	16.20	120.0	10.45	208.0	17.35	121.0	11.15	213.0	5.10	143.0
			24.0	195.5	24.0	195.5			18.10	122.5		
13			4.5	158.0					5.20	154.0		
	9.40	209.0	16.40	121.0	11.10	204.0	17.55	124.0	11.55	212.5	6.5	156.5
	22.45	194.5							18.40	128.5		
14			4.30	152.5	9.25	189.0			6.45	194.0		
	10.10	203.0	17.10	120.5	11.20	195.5	5.35	150.0	12.5	203.5	6.5	151.5
	23.40	189.5					18.20	120.0	18.50	120.5		
15			5.0	145.5	9.55	184.5			1.35	189.5		
	10.40	196.5	17.45	119.0	11.50	192.0	6.5	143.0	12.20	198.0	6.40	145.0
	24.0	172.0					18.55	117.0	19.25	118.5		
16			5.20	151.0	1.15	171.0			1.50	176.5		
	11.20	187.5	18.25	126.5	12.10	185.0	6.20	146.5	12.50	190.5	6.50	149.5
							19.25	123.5	20.0	125.5		
17	1.20	178.0			2.30	175.5			3.5	181.0		
	11.35	183.5	6.10	156.0	12.50	180.0	7.15	153.5	13.20	186.5	7.45	155.5
			19.20	133.5	20.30	131.5	20.30	131.5	21.15	137.0		
18	2.30	178.0			4.5	169.0			4.40	175.0		
			20.45	138.5			21.55	137.0			22.15	141.5
19	4.0	174.5			5.20	173.5			5.25	178.0		
			22.10	117.5			23.20	114.0			23.50	117.5
20	5.10	165.0			6.0	164.0			6.15	169.5		
	16.55	151.0	11.25	133.0	18.20	150.0	12.35	131.0	19.0	155.5	13.0	135.5
			23.20	114.5								
21	5.40	165.5			6.45	164.0			6.45	164.0		
	18.10	142.5	13.0	118.5	10.10	141.5	13.30	114.0	19.10	141.5	13.40	118.0
			24.0	103.0								
22	6.40	160.0			7.55	159.5			7.55	159.5		
	19.15	142.0	13.55	95.0	20.25	141.5	14.20	93.0	20.50	148.0	14.35	96.0
23	7.20	173.0	0.50	95.0	8.30	172.0	1.35	89.5	8.30	172.0	1.55	92.0
	20.0	152.5	11.0	87.5	20.50	151.0	11.40	84.0	21.20	157.5	15.5	84.0
24	7.45	178.0	1.15	94.5	8.45	175.5	2.0	90.0	9.20	182.0	2.20	91.0
	20.40	154.5	14.30	80.0	21.45	155.0	13.20	73.0	22.15	161.5	15.30	73.0
25	8.5	182.5	1.45	106.0	9.15	181.5	2.40	102.0	9.45	187.5	3.5	102.5
	21.40	164.0	15.15	77.5	22.0	163.5	15.55	71.0	23.25	169.0	16.10	71.5
26	8.55	193.0	3.0	117.0	10.5	190.5	4.0	113.5	10.40	195.5	4.35	114.0
	22.25	177.0	15.40	78.0	23.25	174.5	10.40	75.0	24.0	180.5	16.50	74.5
27	9.20	198.0	3.25	119.5	10.35	194.5	4.40	117.5	11.5	199.0	5.5	118.5
	23.0	175.5	16.15	81.5	17.15	78.0			17.35	77.5		
28			3.55	131.0	6.10	174.0			6.10	174.0		
	10.0	195.5	16.35	91.5	11.10	192.0	5.10	128.5	11.35	197.5	5.45	129.5
	23.50	178.0					17.55	89.5			18.20	89.5
29			3.5	138.5	1.5	176.5			6.15	185.0	1.25	182.0
	10.50	192.0	17.45	95.0	11.40	188.5	6.15	185.0	12.15	194.5	6.50	136.5
							18.50	91.0			19.10	92.5
30	1.0	170.0			2.5	168.5			7.10	137.5	2.40	174.5
	11.35	186.5	6.0	142.5	12.20	185.5	7.10	137.5	13.0	191.0	7.35	140.5
			18.5	97.5			19.25	95.0			19.40	96.0

Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo					
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		
1	2.40 13.55	185.5 204.0	7.40 21.30	163.0 140.0	4.25 15.20	180.5 199.0	9.25	167.0	1.5 12.15	188.0 209.5	6.35 19.40	164.5 134.0		
2	4.15 14.90	180.0 194.0	8.35 22.25	166.0 138.0	5.40 12.30	177.0 190.0	1.0 10.10 22.45	161.0 167.5 158.0	9.25 12.40	182.5 196.0	7.25 20.45	168.0 132.5		
3 D	5.35	180.5	23.10	140.0	4.30	177.0			4.15	182.5		142.0		
4	7.55	190.5			6.40	186.0			6.15	193.0		138.0		
5	8.30 20.5	185.5 169.0	9.30 15.35	137.0 150.0	7.40 19.25	183.5 166.5	1.30 15.45	154.5 160.0	6.35 18.35	189.0 170.5	13.45 24.0	152.0 139.5		
6	9.20 21.10	194.0 178.0	1.50 16.15	137.5 144.0	9.0 21.0	190.0 173.5	3.0 16.30	155.0 160.5	7.45 19.40	200.0 179.5	14.0	141.0		
7	9.40 21.55	194.5 182.0	2.15 10.40	137.5 141.0	10.15 22.25	191.5 184.0	4.15 17.35	156.5 163.0	8.0 19.45	201.5 197.0	1.25 14.0	137.0 142.0		
8	10.35 22.25	202.0 190.0	3.45 17.15	143.0 148.0	10.25 23.15	203.5 202.0	4.40 17.40	161.5 167.5	8.35 21.20	218.0 214.5	1.50 15.25	148.5 143.0		
9	11.35 23.20	210.0 198.0	4.25 18.0	149.5 158.5	11.50 23.25	227.0 206.5	5.15 19.20	184.0 182.5	8.40 21.10	247.0 226.5	1.20 15.45	171.0 165.0		
10	11.40 24.0	215.5 193.5	5.15 19.0	156.0 148.0	12.20 24.00	220.0 202.5	6.20 20.30	178.5 171.0	9.25 21.30	243.5 202.5	3.0 16.0	166.0 145.0		
11 ⊕	12.10	215.0	5.45 19.25	152.5 138.0	12.25	208.5	0.40 12.25	192.5 208.5	7.0 21.15	167.5 165.0	9.40 22.40	224.5 197.5	3.25 16.45	152.0 121.0
12	1.15 12.35	191.5 208.0	6.25 19.30	153.0 139.5	1.35 12.30	188.0 207.0	7.20 21.10	166.5 172.0	9.50 23.25	225.5 221.5	3.35 16.35	151.5 146.5		
13	1.35 12.35	195.0 203.5	6.50 19.40	161.5 141.0	2.30 13.10	205.0 220.0	8.25 22.10	190.0 180.5	9.35 22.10	233.5 213.5	4.30 17.0	180.0 146.0		
14	1.50 12.35	189.0 195.0	7.0 20.0	157.0 133.5	2.35 13.40	199.5 204.0	8.30 23.0	178.5 164.5	10.45 24.0	220.0 207.5	5.0 18.0	171.0 133.5		
15	2.20 13.20	184.5 193.0	7.30 20.25	152.0 132.0	3.30 14.15	190.0 195.5	9.25 23.30	169.0 160.0	11.10	209.0	5.35 18.35	162.5 130.5		
16	2.25 13.35	175.5 189.5	7.35 21.15	153.5 134.5	4.0 14.35	173.0 186.0	9.20 23.30	161.0 158.0	10.35 11.35	181.5 194.0	5.50 18.50	156.5 136.0		
17	3.45 14.15	178.0 183.5	8.30 22.20	159.0 138.0	5.45 16.20	186.5 196.0	10.0	178.0	9.50 11.35	195.0 207.0	6.40 19.15	181.0 166.0		
18	5.10	174.0	23.10	141.5	13.50	197.0	1.30	175.0	4.10	200.0	20.50	163.5		
19 C	6.35	176.5			8.0	182.0	2.25	163.5	4.10	194.0	22.55	122.5		
20	7.20 19.30	169.0 156.5	9.30 13.50	122.0 137.0	8.20 19.45	160.5 152.5	4.45 16.45	150.0 150.5	5.20 17.45	168.0 155.0	12.25 23.45	138.0 120.0		
21	7.45 20.10	169.0 148.0	1.30 15.15	122.0 124.0	9.0 159.0	4.15 147.5	6.5 18.35	169.0 146.0	13.30	123.0				
22	8.50 21.30	165.0 147.5	2.10 16.25	112.0 112.0	10.25 152.5	6.0 144.5	7.15 20.0	164.5 145.5	9.35 14.15	105.0 101.5				
23	9.50 22.25	176.5 156.0	3.15 10.10	110.5 112.0	11.15 162.0	6.35 144.0	7.40 20.25	178.0 155.5	1.35 14.50	99.0 94.0				
24	10.25 23.0	179.0 160.0	3.35 17.25	112.0 111.0	11.35 166.0 24.0	7.0 145.5 149.0	8.10 21.0	183.0 160.0	1.50 »	98.0 »				
25	10.40	183.5	4.5 18.10	117.0 110.5	11.50 173.0	7.0 147.0 150.0	8.30 22.25	187.5 169.0	2.0 »	108.5 »				
26 ●	0.20 11.40	167.5 190.5	5.30 18.40	125.0 113.0	1.25 12.30	158.0 183.0	7.35 22.0	150.0 152.0	9.15 23.35	199.0 180.0	3.35 »	120.0 »		
27	1.0 12.0	177.0 194.0	6.0 19.15	131.5 114.0	2.20 12.30	168.0 189.0	8.20 23.15	154.0 153.0	9.35 23.20	202.0 179.0	3.45 17.0	123.5 90.5		
28	1.35 12.35	176.5 194.0	6.30 19.40	138.0 116.0	2.25 13.10	169.5 188.5	8.0 22.45	154.5 153.0	10.30 24.0	199.0 182.5	4.40 17.30	134.0 100.5		
29	2.20 13.0	179.0 191.0	7.20 20.15	143.5 116.0	3.35 14.0	174.0 187.0	9.0 24.0	157.0 151.5	10.45	196.5	5.25 18.20	143.5 100.0		
30	3.20 13.35	173.0 188.0	8.20 21.0	145.5 117.0	4.35 14.45	166.5 182.5	9.45	154.5	1.20 11.40	173.0 190.0	6.30 18.40	146.5 101.5		

Massima escursione del livello nel mese — TABELLA IV.

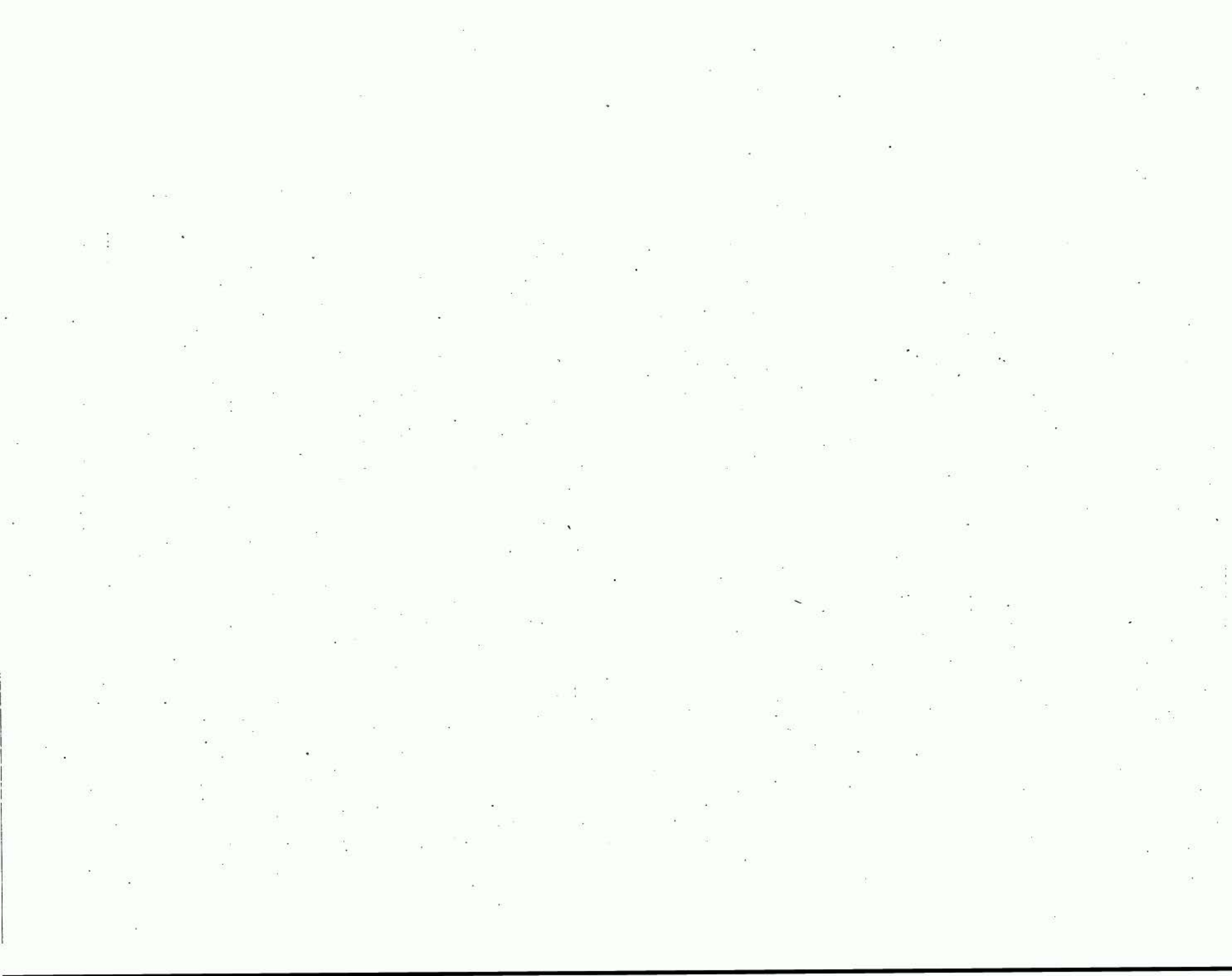
MAREOGRAFO	LIVELLO MASSIMO RAGGIUNTO			LIVELLO MINIMO RAGGIUNTO			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Porto Lignano	10	9.40	231.0	25	15.40	86.0	145.0
Falconera	10	9.20	222.0	25	15.55	77.5	144.5
S. Felice di Chioggia	10	9.50	226.0	25	15.40	82.0	144.0
Diga Sud Lido	10	9.10	225.0	25	15.15	77.5	147.5
Punta della Salute	10	10.25	218.5	25	15.55	71.0	147.5
Porto industriale di Marghera	10	11.0	223.0	25	16.10	71.5	151.5
Pagliaga	10	11.40	215.5	25	18.10	110.5	105.0
Conche	9	11.50	227.0	23	6.35	144.0	83.0
Brondolo	9	8.40	247.0	»	»	»	»

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

[illegible]

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	12.20	202.0	0.02	16.0	12.20	198.5	0.02	15.7
1	19.20	128.5	0.02	15.0	19.15	126.0	0.01	14.8
2	19.55	128.0	0.02	14.5	20.0	125.0	0.01	14.7
5	7.15	184.0	0.01	14.5	6.45	181.0	0.01	15.8
6	9.5	193.0	0.03	16.0	7.35	190.0	0.02	15.7
7	9.10	194.5	0	16.5	8.20	191.0	0.02	15.7
7	15.20	131.5	0.01	16.5	14.15	129.0	0.01	15.4
8	9.15	»	0.04	15.5	8.55	204.0	0	14.6
8	15.35	135.5	0.03	13.0	14.35	137.0	0	14.5
9	9.40	»	0.01	15.5	9.0	»	0.05	12.8
9	16.10	144.0	0.04	14.5	15.45	»	0.03	12.6
10	10.20	»	0.07	13.5	10.0	221.0	0.04	13.2
10	16.30	126.5	0.04	13.5	15.55	133.5	0.01	11.7
11	10.20	»	0.09	13.0	10.5	213.0	0.02	13.4
11	16.40	117.0	0.04	13.0	16.20	115.0	0.07	12.9
12	10.40	»	0.11	13.0	10.20	208.5	0.02	14.0
12	16.55	123.5	0.06	12.5	16.30	125.0	0.05	12.7
13	11.20	204.0	0.07	12.5	10.35	209.0	0.08	11.9
13	17.35	125.5	0.04	12.5	17.20	127.0	0.06	11.7
14	11.5	195.5	0.05	10.0	11.45	200.0	0.07	12.0
14	17.40	122.5	0.05	8.0	17.25	125.0	0.09	9.0
15	11.40	192.5	0.05	11.0	12.25	196.0	0.03	10.4
15	18.30	120.0	0.05	9.5	18.15	123.5	0.03	»
16	18.30	126.5	0.01	8.5	18.45	130.0	0.04	7.5
17	20.5	133.0	0	6.0	19.45	135.0	0.03	6.9
21	7.10	164.0	0.02	5.5	6.50	»	0	8.5
22	8.15	160.5	0.02	6.0	7.30	»	0.03	8.6
22	14.20	96.5	0.01	7.5	14.20	»	0.03	6.2
23	9.0	172.5	0.01	6.0	8.0	»	0.03	8.9
23	14.25	87.5	0.01	6.5	14.50	»	0.02	6.6
24	8.40	176.0	0	10.0	8.25	147.5	0.01	9.5
24	15.15	78.0	0.01	7.0	15.20	»	0.04	7.2
25	9.30	182.0	0.01	10.5	9.10	»	0.01	10.0
25	15.40	75.0	0.05	7.5	16.0	»	0.03	8.4
26	9.45	191.0	0.03	10.5	9.40	»	0.02	10.5
26	16.15	79.5	0.02	8.0	15.55	81.5	0.03	8.5
27	10.20	194.0	0.02	11.0	10.20	193.0	0.02	10.5
27	16.55	82.0	0.01	8.0	16.40	84.0	0.02	9.0
28	11.5	192.5	0.02	10.5	11.0	191.5	0.03	11.0
28	17.40	93.0	0.01	9.0	17.20	94.0	0.05	10.2
29	11.40	189.0	0	11.0	11.30	183.5	0.01	10.5
29	18.20	95.0	0.01	8.0	18.10	96.5	0.01	10.1
30	18.55	98.5	0.02	6.0	»	»	»	»



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. La temperatura media mensile di questo novembre supera la normale a Gorizia, a Udine ed a Belluno, ne è inferiore a Padova e Rovigo, essa è press'a poco uguale altrove, come appare dallo specchio che segue:

	Trieste	Gorizia	Udine	Belluno	Treviso	Padova	Venezia	Rovigo	Vicenza
Nov. 1924	9,2	8,5	8,4	5,5	7,8	6,8	7,9	7,1	7,5
Val. medio	9,3	7,6	8,0	4,6	7,8	7,2	8,0	7,6	7,2

Le differenze, eccezion fatta per Belluno e Gorizia, sono inferiori al mezzo grado. L'elevata temperatura media di Belluno va collegata col basso valore della nebulosità rispetto alla media (§ 6).

2. Questo novembre s'è reso caratteristico per l'ampiezza dell'escursione termica.

S' inizia il mese con temperatura in leggero aumento. Le giornate 5 e 6 sono le più calde del mese; si tratta di un breve periodo sciroccale in cui il vento al suolo si è manifestato dal 2° quadrante solo nell'alto Adriatico.

In seguito la temperatura diminuisce con una certa rapidità: dal 15 al 20 si presenta un gruppo di giornate a vento forte, freddissime, la cui temperatura media è ovunque vicino a 0°, in qualche luogo anzi, come a Padova, sotto zero.

La temperatura poi risale sino alla fine del mese, preparando un altro periodo sciroccale.

Il massimo valore mensile sia della media diurna come della massima diurna si sono verificati: il 5 a Venezia rispettivamente con 14°4 e 18°0; il 6 a Trieste rispettivamente con 15°6 e 17°5, al Vento 11°7 e 13°3, a Padova 13°5 e 17°4 ecc. A Treviso il valore massimo della media diurna si è avuto il 5 con 14°1; della massima diurna si è avuto il 6 con 17°1.

In tutto il mese a Trieste il termometro non è mai sceso sotto zero (minima assoluta 0°5 il 19); a Venezia esso è passato sotto zero il 16, 19, 20 e 21 (la minima assoluta è stata di -2°0 il 20). In pianura il termometro è sceso sotto zero al 15 in generale, ma in qualche luogo, come a Padova, sin dal 14.

Il vento da ENE forte, iniziato al 16, raffredda la regione rapidamente; al mattino del 19 è segnata la minima tanto all'aria libera (come ce lo rivela il Vento), quanto in riva al mare e in collina. In queste località, mutando la direzione del vento (al Vento WNW dalle ore 11 del 19), la temperatura si fa meno rigida; ma in terraferma, per causa della calma d'aria e delle perdite per irraggiamento notturno, il termometro nelle notti successive tocca livelli sempre più bassi. A Padova è raggiunto il minimo assoluto di -4,9 il 21, a Rovigo -3,0 il 21 e -3,1 il 25, mentre al Vento dal 21 in poi il termometro non scese più sotto zero.

L'escursione diurna della temperatura dal 21 al 25 ha oscillato a Rovigo da 10 il 21 a 10,6 il 25, e a Padova da 13,8 il 21 a 15,3 il 25; al Vento invece tranne il 22 con 7,7 negli altri giorni tale escursione è stata inferiore ai 5 gradi.

3. Il confronto della temperatura tra Vento e Padova rivela che il fenomeno della inversione termica (ossia lo stagnare di aria più fredda al suolo) nei pomeriggi si è presentato una volta sola, al 22, invece nelle mattinate mancò dal 2 all'11, poi al 13-14 e 17-18 (giornate queste a vento forte), e infine dal 27 al 30.

Le inversioni vanno facendosi sempre più forti nei giorni successivi al 21; dal 22 al 25 il Vento, che sovrasta di poco più di 500 m. a Padova, è più caldo di 8°; il 23 ed il 24 anzi tale differenza tocca i 10 gradi.

La causa è la stessa che abbiamo già segnalato nel paragrafo precedente, per spiegare che al Vento, dal 21 in poi, il termometro non è sceso più sotto zero, ossia essa consiste nel subentrare di correnti dal 4° quadrante più deboli, più calde e abbastanza asciutte, nella calma in pianura e nelle conseguenti perdite per irraggiamento.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Eccezzionalmente scarse le precipitazioni: esse furono limitate alla Venezia Giulia e alla pianura veneta nei giorni 5, 10 e 28; in qualche altro giorno qua e là sono state raccolte poche gocce per lo più dovute al depositarsi della nebbia.

5. Anche sui monti si vide poca neve, un tenue e parziale imbianca-

mento; sulle alte cime del bacino dell'Adige verso gli ultimi 3 giorni del mese viene segnalato un manto di neve di qualche centimetro.

6. La nebulosità media mensile è stata ovunque molto bassa, specie nelle zone montuose.

	Trieste	Gorizia	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Rovigo
Nov. 1924	4,8	5,0	5,0	2,9	4,1	4,8	5,2	5,5	5,3
Val. medio	5,8	5,2	5,3	5,8	5,7	5,3	6,5	5,7	7,0

Al principio del mese continua il periodo nebbioso iniziatosi alla fine del precedente; sino al 5 le nebbie furono estese ed alte, tanto da avvolgere anche la cima degli Euganei (600 m. s. l. m.); all'1 e al 2 esse si sono estese a tutta la pianura, al 3, 4 e 5 si sono limitate alla parte occidentale.

Un'altra giornata di nebbie alte, estese e molto dense, tanto da dare segnalazioni pluviometriche, è il 28.

Al 7 e al 29 la pianura è coperta da nubi basse (strati) che avvolgono il Vento (600 m. s. l. m.).

La distribuzione delle nebbie è stata assai irregolare rispetto alla normale; difatti, mentre la loro frequenza a Belluno, Padova e Venezia è stata al di sotto della media di lunghi anni, questa media è stata superata altrove.

7. La quantità delle precipitazioni è stata così scarsa da far novare questo mese tra i più poveri di questi ultimi anni. In parecchie località, come Bolzano, Belluno, Latisana, Colonia V., non è stata fatta alcuna registrazione: le quantità maggiori sono state misurate nell'Istria (a Fiume sono stati raccolti mm. 14,7, a Rovigno 10,2, a Pisino 7,2 ecc.); in alcuni luoghi parte delle precipitazioni riportate sono dovute all'acqua depositata nel pluviometro dalle nebbie.

8. Nella direzione del vento a tutte le quote predominano i quadranti settentrionali; al suolo e poco sopra ha la prevalenza il vento da ENE: con questa direzione spira il vento al suolo in terraferma anche nei periodi sciroccali (§ 2).

Numerose ed intense sono le burrasche di bora chiara sull'alto Adriatico e Venezia Euganea; nella Venezia Tridantina spirano venti dal 2° quadrante.

Un primo periodo va dal 7 al 10, con maggiore intensità al 9, in cui la velocità media giornaliera è km. ora 45,9 al Vento, 36,3 al Lido. Altro periodo dal 12 al 15; maggiore intensità il 13, velocità media giornaliera km. ora al Vento 59,8, al Lido 36,3. Un ultimo periodo va dal 17 al 18.

Nel resto del mese l'intensità del vento fu relativamente debole, eccezione fatta al 21 e al 28, cosicché la velocità media dell'ultima decade è al di sotto delle precedenti (Venezia Lido km. ora 12,9 la prima, 19,1 la seconda, 8,0 la terza, a Trieste rispettivamente 20,5, 36,5 e 3,9).

I fiumi.

9. I corsi d'acqua della regione, in magra o in leggera morbida dagli ultimi giorni di ottobre, in tutto il mese di novembre furono in lenta e continua diminuzione.

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica anche in questo mese è notevolmente superiore alla normale, da cui differisce di più che 3 mm. Difatti a Venezia l'altezza barometrica è mm. 766,0, mentre il suo valore normale è mm. 762,6.

I valori più alti sono stati segnati nella seconda decade; a Venezia la media decadica è stata mm. 767,7; il massimo assoluto è stato di mm. 771,6 il 21.

I valori più bassi sono stati segnati nella prima decade: a Venezia la media di questa decade è stata di mm. 763,5, il minimo assoluto è stato di mm. 759,4 il 10.

L'escursione è stata di mm. 12,2, molto debole.

(Le altezze barometriche sono date a 0° e al livello del mare).

11. L'unico specchio mostra i vari tipi isobarici presentatisi in questo mese e le condizioni del tempo che li ha accompagnati.

Tipi	I	II	III	VI	X	XI	XII	XIII	XV	XVI b	XVII	*	Totale
Con prec. generali	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Con prec. parziali	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	3
Senza precipitazioni	1	4	1	2	6	3	1	1	1	1	4	2	27
Totale ..	1	6	1	2	6	3	1	1	2	1	4	2	30

Con * si sono segnate le configurazioni dei giorni 11 e 18 che non è stato possibile classificare con i criteri adottati.

12. Sino al 4 ha predominato l'azione dell'anticiclone atlantico, che protendeva due promontori, uno sull'Irlanda l'altro sulla penisola Iberica, abbraccianti un ciclone che si trovava sul Golfo di Guascogna. Col movimento generale verso SE, il promontorio più meridionale scompariva dalla carta Europea; al 5 la nostra regione passa sotto l'azione del ciclone (tipo XV) che apporta poche piogge (§ seguente).

L'anticiclone approda sull'Europa il 7 e si sposta verso levante unendosi con l'anticiclone russo, dal 9 sino al 16 il suo nucleo oscilla attorno al Baltico. Dal 16 sino al 22 detto anticiclone oscilla verso le coste occidentali Europee, al 22 ritorna sull'Europa centrale, al 24 sulla Russia meridionale.

Naturalmente si presentarono venti forti (§ 8), quando con le alte pressioni continentali si combinarono depressioni moventisi nel Mediterraneo; si presentò il freddo quando il vento proveniva dal 1° quadrante, dalle fredde pianure russe.

13. Come appare dallo specchio riportato al § 11, mancarono le precipitazioni anche con tipi isobarici che come il III, XV, XVI b, II, di regola si presentano con precipitazioni. Probabilmente la ragione principale di ciò va ricercata nell'elevato valore della pressione nella regione, la quale fu mm. 761 il giorno 3 con tipo III, superiore a mm. 764 negli altri giorni; ma si possono aggiungere anche altre considerazioni.

La configurazione del 17 con ciclone a 758 sulla Sardegna è un tipo XVI b. E' da notare però che da noi spiravano venti dal 1° quadrante sino a 2000 metri, essi erano da N più in su, mentre quando questo tipo porta precipitazioni, almeno in alto, il vento ha una componente meridionale.

I venti meridionali oltre i 500 m. non mancarono il 6 col ciclone sulle Baleari (tipo XV); ma il ciclone, rivelatosi sull'Oceano Atlantico al largo del Golfo di Guascogna (il 4), aveva attraversato la penisola Iberica (il 5), era sulle Baleari al mattino del 6, si allontanava per l'Africa settentrionale (Tunisia) il 7; intanto sulla regione si stendeva un pendio da NE relativamente forte. Il vento settentrionale che aveva sempre spirato in basso interessava uno strato di 500 metri al mattino del 6, uno strato più alto nei giorni precedenti ed in quelli successivi. Le scarse precipitazioni (nebbia piovigginosa per lo più) caddero il 5.

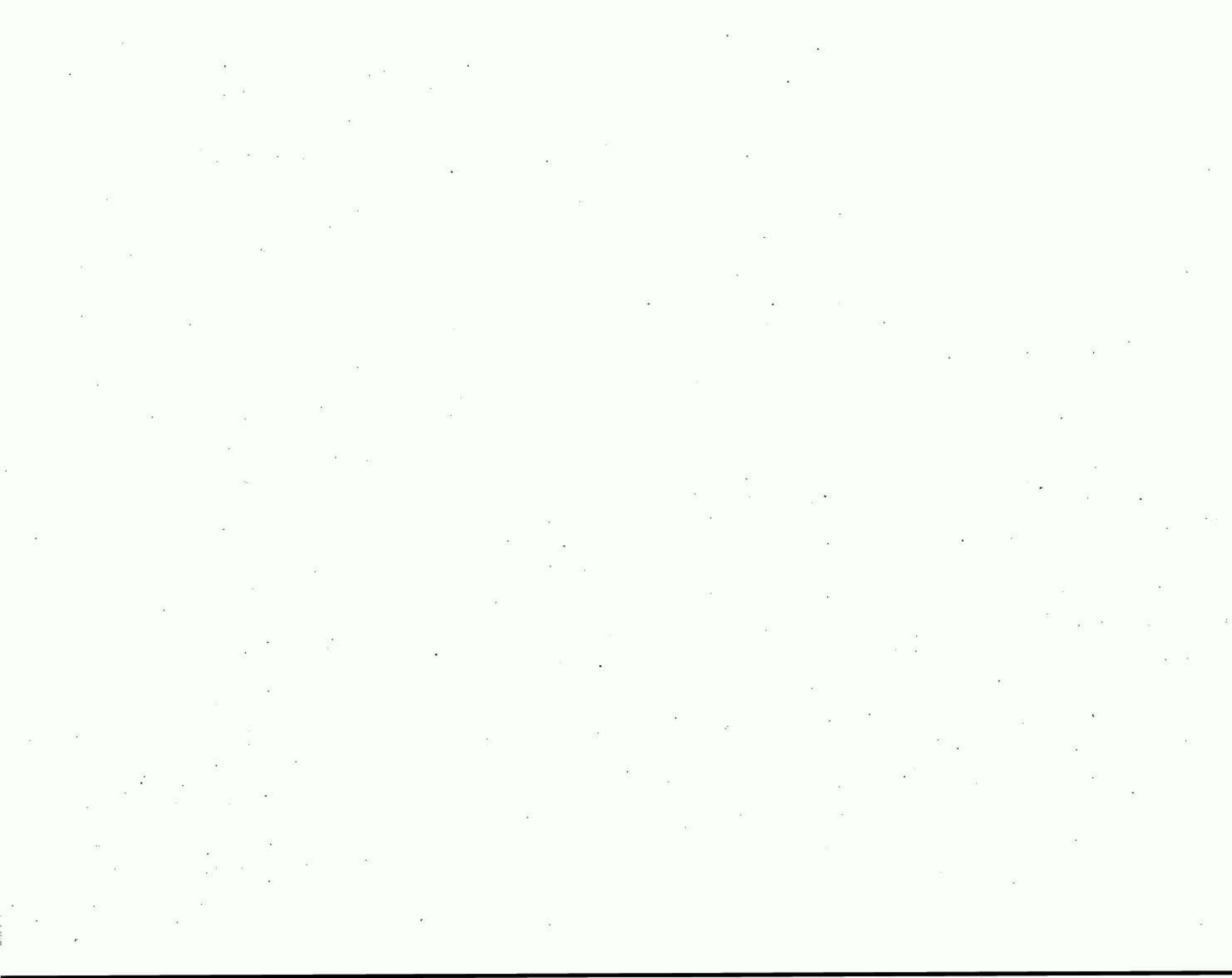
Al 25 al formarsi di un promontorio da E in Val Padana e allo scendere della depressione sul Mediterraneo si delineò tipo II; le nebbie aumentano e si fanno più piovigginose, sino a che al 28, al delinearsi della depressione mediterranea, cadono qua e là poche piogge, ma queste cessano il giorno successivo, per l'allontanarsi verso SE della depressione formatasi nel Mediterraneo.

Conclusioni riassuntive.

- 1) La temperatura media di poco si scosta dal valor normale, ma forte è l'escursione mensile: alle giornate relativamente calde verso il 5-6, segue un periodo molto freddo, che culmina verso il 20; la temperatura si fa mite verso la fine del mese.
- 2) Numerosi i giorni con nebbie nella pianura veneta, ad occidente dei Berici e degli Euganei, più volte superanti le cime di questi, ma bassa la nebulosità. Eccezzionalmente scarse le precipitazioni: in parecchi luoghi esse mancarono del tutto, in pochissimi il loro totale superò i 10 mm.
- 3) Tutte le precipitazioni sono state leggere; anche la neve fece breve comparsa.
- 4) I fiumi sono stati in continua decrescenza.
- 5) Il dominio di vasti anticicloni sull'Europa centrale e nord orientale ha ostacolato le precipitazioni, le quali in quantità minime hanno fatto la loro comparsa al presentarsi di depressioni nel Mediterraneo occidentale (II e XV), che hanno alterato lievemente la circolazione atmosferica.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni Idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Reda, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ANNIBALE PALLUCCHINI

BOLLETTINO MENSILE

DICEMBRE 1924

Visto: IL PRESIDENTE DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

GIOVANNI MAURI

VENEZIA

PREMIATE OFFICINE D'ARTI GRAFICHE CARLO FERRARI

1925

INDICE

Meteorologia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	3
Elementi meteorologici del mese per Belluno	»	5
Bolzano	»	9
Gorizia	»	4
Padova	»	7
Rovigo	»	8
Trento	»	9
Treviso	»	6
Trieste	»	4
Udine	»	5
Venda (votta)	»	7
Venezia (Lido)	»	6
Vicenza	»	8

Pluviometria

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	11
Precipitazioni meteoriche del mese (osserv. giornaliere, totali mensili e giorni piovosi):		
Bacini della Venezia Giulia	»	12 a 14
Bacino della Drava	»	12
» dell'Isonzo	»	14
» del Tagliamento	»	15
» della Livenza	»	16
» del Piave	»	17
» della Brenta	»	19
» del Bacchiglione	»	20
» dell'Agno-Guà	»	20

Bacino dell'alto Adige	Pag.	21
» del medio e basso Adige	»	23
Pianura orientale (tra Isonzo e Piave)	»	18
Pianura occidentale — a) tra Piave e Brenta	»	24
Pianura occidentale — b) tra Brenta e Adige	»	25
Pianura polesana (tra Adige e Po)	»	26

Regime dei corsi d'acqua

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	27
Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche: Bolte		
a <i>Perarolo, Brenta a Sarson, Adige a Trento, Pescantina e Boara Pisani</i>	»	28
Osservazioni giornaliere del livello alle stazioni idrometriche principali	»	29 a 31
Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi Tagliamento a Venzona e Latisana, Piave a Belluno		
e <i>S. Donà, Brenta a Bassano, Adige a Pescantina</i>	»	32
Misure di portata eseguite nel mese	»	32

Mareografia

Norme per l'utilizzazione dei dati raccolti	Pag.	33
Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese:		
Porto Lignano, Falconera, S. Felice di Chioggia	»	34
Diga Sud Lido, Punta Salute, Porto Marghera	»	35
Pagliaga, Conche, Brondolo	»	36
Massime escursioni del livello nel mese	»	37
Massime ampiezze di marea osservate nel mese	»	37
Materiale in sospensione nelle acque lagunari	»	37

Note meteorologiche e idrologiche del mese	Pag.	39
------------------------------------------------------	------	----

METEOROLOGIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Dei vari Osservatori costituenti la Rete Meteorologica del Magistrato alle Acque si pubblicano le osservazioni di alcuni soltanto, scelti in modo da dare un'idea sull'andamento dei principali fenomeni meteorologici della Regione che hanno interesse più o meno diretto con l'Idrologia.

Le osservazioni nella Rete del Magistrato alle Acque si eseguono alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche.

Tutti gli Osservatori sono muniti di strumenti registratori, e alle ore indicate si fanno le letture, tanto ad essi, come agli strumenti a lettura diretta, in modo da apportare in seguito le correzioni del caso.

Gli strumenti registratori da cui si fanno gli spogli sono:

per la pressione: il barometrografo Agolini;

per la temperatura: il termografo, e per l'umidità: l'igrografo, tutti e due della ditta Richard;

per il vento: l'anemografo Steffens - Marini, ovunque, tranne all'Osservatorio di Treviso e quello del Lido, ove lo spoglio è desunto da un anemografo ad 8 direzioni del Richard;

per le precipitazioni: pluviografo Palazzo, oppure tipo M dell'Ufficio Idrografico.

Negli Osservatori principali sono in funzione anche altri tipi di registratori, ai quali si ricorre per l'eventuale interpolazione dei dati, nel caso d'interruzione agli strumenti comuni.

Gli strumenti, tarati all'atto della distribuzione, vengono di quando in quando verificati e controllati.

Per tutti gli elementi meteorologici, di cui si dà conto nella presente parte « Meteorologia », a differenza di quello che si fa nell'altra parte « Pluviometria », si adotta il giorno civile dalle 0 alle 24.

Dei diagrammi del termografo, igrografo, barografo si fa lo spoglio, ossia la lettura delle ordinate, ogni due ore.

La media relativa viene calcolata con la formula:

$$m = \frac{1}{12} (l_0 : 2 + l_2 + l_4 + \dots + l_{22} + l_{24} : 2)$$

Alla media così calcolata si apporta la *correzione* ricavata dal diagramma delle correzioni, ottenuto portando sulle ascisse le letture fatte sul registratore, e sulle ordinate le correzioni dedotte dai confronti con le osservazioni agli strumenti a lettura diretta. Tale metodo si è trovato più rapido e più opportuno di quello di applicare giorno per giorno la correzione ricavata, oppure alla media dell'elemento la media aritmetica delle correzioni.

Per il vento si fa lo spoglio ogni ora.

Nella relativa colonna è *segnata la direzione prevalente del vento*, ossia la direzione secondo la quale esso ha soffiato per un maggior numero di ore durante la giornata.

La *media giornaliera* della velocità del vento, espressa in km. ora, è calcolata secondo la formula:

$$m = \frac{1}{24} (l_1 + l_2 + \dots + l_{23} + l_{24})$$

Per due Osservatori, Belluno e Vicenza, non ancora forniti di anemografo, la direzione del vento è stabilita a stima dall'osservatore.

Per ogni Osservatorio viene pubblicato la massima e minima temperatura giornaliera.

La *nebulosità* è espressa in decimi di cielo coperto, ed è la media aritmetica delle tre osservazioni.

SEGN I CONVENZIONALI

● Pioggia. - * Neve. - △ Nevischio. - ▲ Grandine. - ≡ Nebbia. - ≡ Nebbia piovigginosa. - ≡ Nebbia all'orizzonte. - √ Brina. - — Gelo. - ∞ Gelicidio. - △ Rugiada. - -- Aghi di ghiaccio. - ∞ Caligine. - ⌘ Temporale. - T Temporale lontano. - < Lampi senza tuoni. - > Lampi e tuoni. - \ Vento forte. - 3 Vento fortissimo. - + Uragano di neve. - ⊙ Alone solare. - ☾ Alone lunare. - ⊕ Corona solare. - ☿ Corona lunare. - ☾ Arcobaleno.

—, calma, o nessuna precipitazione;
», non giunte le osservazioni; dato mancante o non calcolato;
?, dato incerto;
(*), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore; se il segno è messo in testa ad una decade, vale per tutti i dati successivi di quella decade;
**, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate;

Le lettere m p s n, che seguono alcuni segni (quei di nebbia, pioggia, neve, grandine, temporale, lampi, tuoni), indicano la parte del giorno (rispettivamente mattina, pomeriggio, sera, notte), in cui il fenomeno si è verificato.

Se il segno di pioggia, neve, nebbia non è seguito da *nessuna lettera*, vuol dire che il fenomeno ha durato tutto il giorno.

Avvertenze. — I valori massimo e minimo per ogni decade sono indicati col carattere grassetto.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' Long. Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	64.2	11.9	13.4	11.2	89	3.1	SE	7.6	5	11	0.3	10	≡ m
2	53.2	13.5	15.4	12.0	77	15.0	SE	15.6	17	20	3.3	9	● m p s
3	49.4	12.9	15.3	11.4	76	11.3	SE	14.0	10	20	10.3	10	● m p s
4	54.4	13.9	15.5	12.4	76	9.8	E	9.7	9	24	21.6	9	● n
5	64.2	13.7	16.1	11.9	69	9.5	ENE	13.1	8	24	1.1	7	● s
6	67.0	11.8	13.2	10.3	82	8.0	ESE	3.6	7	43	8.2	10	● ≡ m
7	68.0	11.0	11.8	9.6	54	41.9	ENE	41.4	16	65	—	5	≡ m
8	67.6	9.0	9.7	7.8	52	65.5	ENE	65.5	24	78	—	5	≡ m
9	66.3	7.1	8.0	5.9	55	60.5	ENE	60.5	24	73	—	9	△ m
10	65.7	6.0	6.5	5.5	44	61.2	ENE	61.6	18	74	—	10	△ m
Media I. decade	62.0	11.1	12.5	9.8	68	28.6					44.8	8.4	
11	67.1	4.1	5.5	3.3	52	52.8	ENE	52.8	24	61	—	2	V
12	69.1	3.5	4.9	2.8	50	33.3	ENE	36.3	18	43	—	0	
13	69.2	3.3	5.4	2.2	42	30.1	E	30.9	21	40	—	0	
14	66.5	6.0	8.1	3.0	60	6.8	E	7.3	9	28	—	10	gocce m ∞ m
15	64.6	8.0	10.1	6.9	71	3.8	SE	4.8	8	8	—	5	∞ m
16	63.1	8.8	11.4	6.9	72	4.5	SE	4.5	11	7	—	6	
17	66.2	10.2	13.1	8.4	52	26.8	ENE	40.2	14	53	—	0	
18	68.4	9.2	11.3	7.5	37	42.3	ENE	46.3	18	56	—	0	
19	69.0	8.0	10.9	5.9	34	19.3	SE	18.5	11	35	—	2	
20	70.7	9.4	13.4	6.1	27	20.7	E	23.6	10	41	—	0	
Media II. decade	67.4	7.1	9.4	5.3	50	24.0					—	2.5	
21	70.0	10.4	13.2	8.9	28	10.4	ESE	15.7	7	29	—	0	
22	69.3	10.0	14.1	7.6	28	11.1	SE	9.5	6	36	—	0	
23	69.1	9.6	12.3	6.7	47	6.3	SE	6.4	10	39	—	0	
24	68.7	6.8	9.5	4.9	72	2.3	SE	3.0	9	6	—	0	∞ s
25	68.9	6.2	8.8	4.4	79	2.7	SE	3.1	9	7	—	0	≡ m s l
26	68.3	5.4	8.0	3.4	68	3.4	SE	3.3	17	7	—	0	∞ m l
27	67.5	5.3	8.5	3.5	80	5.1	SE	4.9	14	11	—	2	≡ m l
28	62.9	7.6	8.9	5.3	83	3.0	ESE	4.1	9	8	—	10	≡ s
29	61.5	8.7	9.8	7.6	82	15.1	ENE	29.1	8	47	15.4	10	● p s ≡ m
30	67.6	7.3	9.6	4.3	51	23.8	ENE	31.5	13	42	—	3	
31	65.5	6.1	8.9	4.2	68	5.2	SE	5.3	10	8	—	7	gocce s n ∞ m
Media III. decade	67.2	7.6	10.1	5.5	62	8.0					15.4	2.9	
Media mensile	65.5	8.5	10.7	6.8	60	19.8					60.2	4.6	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 56' Long. Est da Roma 1° 10'													
Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora				
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore						
1	11.1	11.4	10.5	91	0.3	»	»	»	4	2.1	10	● p s ≡ m p	
2	12.3	14.1	10.9	82	6.2	»	»	»	14	14.4	10	● m p s K p	
3	11.5	14.3	10.1	85	4.4	»	»	»	13	26.0	10	● s n	
4	12.6	14.9	10.9	82	3.8	»	»	»	16	37.9	8	● m	
5	12.2	15.0	10.5	77	2.7	»	»	»	6	1.5	8	● m	
6	11.1	12.0	9.9	86	1.7	»	»	»	6	3.2	10	● m	
7	10.8	12.4	9.9	55	9.8	»	»	»	17	—	7	● p s	
8	9.8	10.7	8.9	51	11.5	»	»	»	21	—	6		
9	8.4	9.3	7.2	55	10.0	»	»	»	17	—	7		
10	7.4	8.3	5.9	43	9.2	»	»	»	19	—	10		
Media I. decade	10.7	12.2	9.5	70	5.9					85.1	8.6		
11	4.2	7.2	0.8	55	3.8	»	»	»	8	—	1		
12	1.6	6.4	— 1.4	73	1.2	»	»	»	5	—	0	V L	
13	1.0	6.8	— 2.8	71	1.1	»	»	»	5	—	0	V L	
14	2.5	5.8	— 1.5	68	3.8	»	»	»	7	—	7	V L	
15	6.0	9.9	+ 3.1	67	5.3	»	»	»	9	—	5		
16	6.9	9.9	5.4	70	6.6	»	»	»	11	—	2		
17	6.8	13.3	4.3	71	4.1	»	»	»	10	—	0		
18	6.5	12.8	2.2	55	2.5	»	»	»	9	—	0		
19	4.1	11.0	1.2	65	1.9	»	»	»	5	—	0		
20	6.1	13.6	1.2	52	3.1	»	»	»	7	—	0	V L	
Media II. decade	4.6	9.7	1.2	65	3.3					—	1.5		
21	7.5	14.2	2.5	48	5.6	»	»	»	11	—	0	L	
22	8.9	13.4	4.5	46	6.6	»	»	»	11	—	0		
23	7.5	13.9	3.9	49	10.3	»	»	»	14	—	0		
24	6.9	12.6	3.5	58	9.4	»	»	»	15	—	0		
25	6.9	13.2	3.7	58	6.6	»	»	»	11	—	0	V	
26	4.2	9.9	1.0	67	8.1	»	»	»	13	—	0	V L	
27	2.7	8.1	— 0.4	84	5.7	»	»	»	11	—	2	V L	
28	4.4	5.8	+ 2.1	88	3.4	»	»	»	8	0.5	10	● s ≡ m	
29	6.5	8.1	5.0	86	2.6	»	»	»	9	12.3	10	● m p s	
30	6.3	9.7	2.7	62	3.6	»	»	»	7	—	2		
31	4.2	8.3	2.3	77	3.0	»	»	»	6	—	7		
Media III. decade	6.0	10.7	2.8	66	5.9					12.8	2.8		
Media mensile	7.1	10.9	4.5	67	5.0					97.9	4.3		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Udine

Latitudine Nord 46° 4' Long. Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 121 s. l. m. - termometri m. 116 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora		
1	54.2	10.6	11.4	10.1	98	»	»	»	»	0.5	10	● ≡ m p s ≡ m s
2	48.0	11.1	13.0	10.1	95	»	»	»	»	29.0	10	● K > ≡ m
3	39.9	9.9	12.5	8.7	94	»	»	»	»	61.6	10	● ≡ m p s
4	45.3	10.8	14.5	9.4	85	»	»	»	»	15.3	8	● ∈ q ≡ s
5	54.6	11.5	14.4	10.7	81	»	»	»	»	1.2	9	● ≡ s
6	56.0	10.5	11.4	9.7	95	»	»	»	»	23.7	10	● ≡ m p s ≡ m s
7	58.3	9.4	12.7	7.6	78	»	»	»	»	—	7	≡ m s ≡ s
8	59.0	8.1	11.2	6.6	62	»	»	»	»	—	6	
9	57.5	7.7	8.8	6.3	58	»	»	»	»	—	8	
10	57.2	7.6	8.4	6.4	48	»	»	»	»	—	10	≡ s
Media I. decade	52.5	9.7	11.8	8.6	79					131.8	8.8	
11	57.3	4.2	6.9	1.5	52	»	»	»	»	—	2	q
12	59.5	2.1	5.0	0.1	66	»	»	»	»	—	0	≡ s
13	59.5	2.1	5.8	— 0.7	60	»	»	»	»	—	0	
14	56.9	2.8	5.9	— 0.4	69	»	»	»	»	—	6	≡ m s ≡ s
15	54.9	4.9	10.2	+ 2.2	76	»	»	»	»	—	8	≡ m p s ≡ s
16	53.5	6.6	10.1	3.5	80	»	»	»	»	—	6	≡ m s ≡ m
17	56.9	6.6	13.1	2.0	63	»	»	»	»	—	1	
18	59.5	6.9	11.8	3.4	48	»	»	»	»	—	0	
19	59.7	5.5	10.5	1.5	53	»	»	»	»	—	0	≡ m s
20	61.1	4.8	12.0	0.5	56	»	»	»	»	—	0	≡ m s ≡
Media II. decade	57.9	4.7	9.1	1.4	62					—	2.3	
21	60.5	6.0	13.6	1.7	56	»	»	»	»	—	0	≡ s
22	59.9	6.3	13.6	2.0	55	»	»	»	»	—	0	≡ m s ≡ s
23	59.5	6.4	14.0	1.4	54	»	»	»	»	—	0	
24	58.9	6.0	12.8	3.1	55	»	»	»	»	—	0	
25	59.3	5.6	12.5	1.1	58	»	»	»	»	—	0	≡ s
26	58.3	4.2	10.8	0.4	67	»	»	»	»	—	0	≡ m s ≡ s
27	57.4	2.9	7.9	— 0.1	85	»	»	»	»	—	4	≡ m p s ≡ m s
28	53.0	4.2	5.3	+ 1.8	84	»	»	»	»	0.2	10	● ≡ m p s ≡ s
29	52.5	6.4	7.4	5.2	92	»	»	»	»	9.4	10	● ≡ m p ≡ m
30	57.9	5.6	9.2	2.0	61	»	»	»	»	—	2	≡ m s
31	55.8	4.0	7.4	2.0	75	»	»	»	»	—	7	≡ m s
Media III. decade	57.5	5.2	10.4	1.9	67					9.6	3.3	
Media mensile	56.0	6.5	10.4	4.0	69					140.9	4.8	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' Long. Ovest da Roma 0° 14'
 Altezza dei termometri m. 404 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Quantità delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione da			
1	7.5	8.9	5.9	83	W	3.6	8	● s n
2	5.7	6.9	4.1	83	NE	51.8	10	●
3	4.5	6.0	3.3	84	NE	27.8	9	● p s n ≡ m
4	4.4	7.1	2.5	83	SW	21.0	7	● n m
5	5.2	9.9	2.0	78	NW	—	5	
6	4.4	6.9	2.7	82	NE	0.8	7	● p s
7	4.7	9.6	2.1	74	NE	—	3	
8	4.0	6.8	2.2	60	WSW	—	5	
9	3.3	4.8	1.7	67	W	—	8	
10	3.2	6.2	1.6	69	ENE	—	8	
Media I. decade	4.7	7.3	2.8	76		105.0	7.0	
11	1.3	4.9	— 1.2	73	NNW	—	3	
12	— 0.6	4.7	— 3.9	73	NW	—	0	V
13	— 0.9	4.7	— 4.0	75	NW	—	0	V
14	— 1.5	1.6	— 4.7	81	NW	—	3	V
15	+ 1.7	5.1	— 2.0	74	W	—	7	V
16	3.9	6.9	+ 2.0	75	WNW	—	4	
17	2.7	9.4	— 0.9	73	NNW	—	0	V
18	1.7	8.5	— 2.2	67	NW	—	0	V
19	1.4	7.6	— 2.2	65	NW	—	1	V
20	2.6	8.9	— 1.8	63	WNW	—	0	V
Media II. decade	1.2	6.2	— 2.1	72		—	1.8	
21	3.9	10.0	0.0	64	WNW	—	0	
22	3.6	9.2	— 0.3	64	NE	—	0	
23	2.2	8.2	— 1.6	61	NNE	—	0	V
24	1.6	8.3	— 2.3	59	NW	—	0	V
25	1.2	7.0	— 2.9	59	NW	—	0	V
26	0.7	6.7	— 3.8	58	NW	—	0	V
27	— 0.4	5.9	— 4.1	64	NW	—	1	V
28	— 1.1	1.0	— 3.9	77	W	—	8	V
29	+ 1.1	2.2	+ 0.1	88	SW	4.2	10	● m p
30	1.3	6.9	— 1.2	66	WNW	0.2	0	● s V
31	— 0.3	4.0	— 2.0	68	NW	—	5	V
Media III. decade	1.3	6.9	— 2.2	66		4.4	2.2	
Media mensile	2.4	6.8	— 0.5	71		109.4	3.7	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio al Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' Long. Ovest da Roma 0° 4' Altitudine: barometro m. 3.80 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo				Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore	Velocità mas- sima km. ora			
1	64.6	10.7	12.1	9.2	94	9.3	W	8.5	10	18	—	10	≡ m
2	53.5	11.4	13.2	9.0	92	22.3	S	28.9	9	37	4.2	10	⊙ m p s
3	50.3	9.6	11.0	8.5	95	19.8	E	20.5	15	34	27.6	9	⊙ m p s ∞ m
4	54.8	12.0	14.3	9.2	94	12.0	S	10.5	4	18	1.0	6	⊙ m
5	64.1	11.1	12.6	9.6	94	16.5	NNE	15.3	6	26	3.4	10	⊙ m p
6	67.2	9.7	10.6	8.8	95	6.0	NNW	3.8	10	29	2.2	10	⊙ p s ≡ m p s
7	68.6	10.7	13.8	9.1	79	18.1	E	19.6	10	30	—	6	
8	69.0	9.4	11.5	7.8	71	27.8	E	29.0	21	44	—	9	
9	67.3	7.6	8.7	6.6	74	37.6	E	37.3	23	44	—	9	
10	67.0	6.7	7.5	6.4	66	38.3	E	38.3	24	48	—	10	
Media I. decade	62.6	9.9	11.5	8.4	85	20.8					38.4	8.9	
11	67.5	4.5	6.0	2.0	76	27.7	E	30.1	19	43	—	4	
12	70.2	2.9	6.0	0.4	83	13.0	ENE	14.5	8	22	—	0	V
13	70.3	2.4	5.9	0.2	80	12.9	N	10.1	9	21	—	1	V
14	67.8	2.4	3.8	0.2	84	11.3	N	10.4	9	14	—	10	V
15	65.7	5.4	8.4	3.4	91	6.4	NNW	7.1	17	10	0.4	10	⊙ m ≡ p
16	64.0	6.3	9.7	5.3	91	5.6	NNW	6.3	12	11	—	6	≡ m
17	67.2	6.0	11.9	2.0	83	9.5	NNW	4.9	9	18	—	0	≡ m V
18	69.7	6.8	12.2	3.0	71	14.6	N	15.9	10	20	—	0	V
19	70.0	5.7	10.8	1.5	72	13.2	N	12.5	21	22	—	3	V
20	71.7	5.9	13.0	1.9	73	13.3	N	12.8	10	21	—	0	V
Media II. decade	68.4	4.8	8.8	1.9	80	12.8					0.4	3.4	
21	71.4	5.5	11.0	2.1	83	9.1	N	17.0	6	23	—	0	V
22	70.5	5.9	14.1	2.2	80	8.3	NNW	7.3	7	14	—	0	V
23	70.3	5.7	11.0	2.7	84	10.4	NNW	10.0	8	17	—	0	V
24	69.8	5.0	11.8	1.3	79	5.9	NW	5.9	8	10	—	0	V
25	69.9	4.1	8.6	1.0	86	6.7	NW	6.3	9	12	—	0	∞ V
26	69.3	2.1	9.6	0.8	89	3.5	NE	5.3	6	8	—	0	V
27	68.6	2.0	5.8	0.8	95	4.7	NW	7.0	5	12	0.2	7	≡ m p s
28	64.2	2.7	5.2	1.0	91	5.2	NE	4.9	9	9	0.2	10	≡ m
29	62.6	5.5	7.2	4.0	91	12.3	NNW	10.5	6	34	5.6	10	⊙ ∞ p
30	68.5	6.6	10.5	4.1	79	11.0	NNE	11.9	7	44	—	4	∞ m
31	66.1	3.4	5.2	1.5	92	2.5	NW	2.4	7	10	—	9	≡ m
Media III. decade	68.3	4.5	9.1	1.5	86	7.2					6.0	3.6	
Media mensile	66.4	6.4	9.8	3.9	84	13.6					44.8	5.3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 41' Long. Ovest da Roma 0° 12'												
Altitudine: barometro m. 25.66 s. l. m. - termometri m. 27.50 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
				Direzione da		Velocità media km. ora	Durata ore					
1	10.7	12.3	9.4	94	»	»	»	»	»	—	10	≡ m s
2	10.7	12.0	8.6	95	»	»	»	»	»	13.4	10	⊙ ↘
3	9.3	11.0	7.8	94	»	»	»	»	»	19.6	10	⊙ p s n
4	11.1	12.9	9.5	92	»	»	»	»	»	0.8	8	● n
5	11.1	12.8	8.7	85	»	»	»	»	»	0.2	8	● p
6	10.2	11.6	9.0	94	»	»	»	»	»	1.2	10	● s ≡ m p
7	9.9	12.8	8.5	74	»	»	»	»	»	—	4	≡ m
8	8.6	10.6	7.0	67	»	»	»	»	»	—	8	
9	7.3	9.0	5.4	69	»	»	»	»	»	—	8	↘
10	6.7	8.3	5.6	60	»	»	»	»	»	—	10	↘
Media I. decade	9.6	11.3	8.0	82	»					35.2	8.6	
11	4.0	6.0	0.7	64	»	»	»	»	»	—	4	≡ m p
12	2.6	5.5	0.1	73	»	»	»	»	»	—	0	≡ m p s √
13	2.0	5.5	0.8	75	»	»	»	»	»	—	1	≡ m √ √
14	2.0	4.0	0.3	79	»	»	»	»	»	—	9	≡ m p √ √
15	5.8	9.3	2.9	83	»	»	»	»	»	—	9	≡ m
16	7.1	9.9	2.9	84	»	»	»	»	»	—	6	≡ m ≡ p
17	6.6	13.2	2.2	73	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √ √
18	7.9	12.7	3.7	57	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √
19	5.8	9.7	2.7	61	»	»	»	»	»	—	5	≡ m
20	6.9	13.1	1.3	63	»	»	»	»	»	—	0	≡ m
Media II. decade	5.1	8.9	1.5	71	»					—	3.4	
21	7.6	11.8	4.4	63	»	»	»	»	»	—	0	≡ m
22	7.6	12.1	3.9	64	»	»	»	»	»	—	3	≡ m √ √
23	6.9	12.6	2.3	65	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √ √
24	5.5	10.9	1.8	66	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √ √
25	4.5	9.9	0.2	68	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √ √
26	4.1	8.7	0.6	68	»	»	»	»	»	—	0	≡ m √ √
27	1.2	5.7	1.9	94	»	»	»	»	»	—	7	≡ m s √ √
28	3.3	5.6	0.8	86	»	»	»	»	»	0.2	10	≡ m p s √ √
29	5.5	7.0	4.0	90	»	»	»	»	»	5.7	10	● m p ≡
30	6.0	9.1	3.1	70	»	»	»	»	»	—	2	≡ m
31	3.2	5.7	1.4	81	»	»	»	»	»	—	6	≡ m
Media III. decade	5.0	9.0	1.8	74	»					5.9	3.5	
Media mensile	6.6	9.7	3.8	76	»					41.1	5.2	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' Long. Ovest da Roma 0° 40'												
Altezza dei termometri m. 22.80 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Altezza delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km. ora	Vento prevalente			Velocità massima km. ora			
						Direzione da	Velocità media km. ora	Durata ore				
1	10.4	11.3	9.8	92	7.6	NNE	13.0	6	17	—	10	≡ m
2	10.9	13.0	9.2	87	12.4	NE	14.1	12	24	5.6	9	● m s
3	8.7	10.9	5.6	93	13.5	NE	8.5	11	27	21.6	10	● m p s ≡ m
4	10.8	12.5	9.1	93	7.5	N	7.9	14	12	2.2	9	● n m p : ≡ m
5	10.6	12.5	8.9	89	6.5	NNW	8.4	5	10	—	10	≡ m
6	8.4	9.5	7.2	91	4.2	SW	4.8	9	10	4.2	10	● m p n ≡ m p s
7	9.8	11.9	8.0	80	10.2	NNE	11.7	12	16	0.4	7	● m ≡ m
8	8.8	10.5	6.1	68	17.8	NNE	18.1	14	29	—	7	(
9	6.3	8.0	4.2	76	14.6	NNE	17.2	9	22	—	9	
10	6.1	7.0	4.6	69	14.5	N	13.4	16	22	—	10	≡ m
Media I. decade	9.1	10.7	7.3	84	10.9					34.0	9.1	
11	4.6	6.0	1.6	74	11.8	N	12.0	21	17	—	9	≡ m
12	2.3	5.1	0.3	76	7.6	NNW	7.0	14	16	—	0	≡ s ≡ m
13	2.1	4.6	— 0.2	76	7.7	NNW	8.0	12	10	—	3	
14	1.4	2.6	+ 0.2	86	6.1	W	6.7	9	8	—	10	≡ m
15	3.9	6.0	2.0	91	8.8	WSW	9.0	13	14	0.8	10	● n ≡ m
16	5.2	7.5	4.0	93	6.3	WSW	6.1	16	9	0.2	7	● m ≡ s m : ≡ m
17	4.0	9.1	— 0.2	88	7.6	WSW	6.3	12	11	0.2	3	≡ m √
18	5.2	10.3	+ 0.7	71	8.0	W	7.7	11	12	—	0	≡ m p √
19	2.3	6.4	— 1.1	86	6.5	W	7.3	12	9	—	4	≡ m s √
20	2.6	8.3	— 1.4	82	8.8	WSW	9.2	15	12	—	0	≡ m p √
Media II. decade	3.4	6.6	0.6	82	7.9					1.2	4.6	
21	2.7	6.5	— 0.1	87	8.0	WSW	8.7	17	12	—	0	≡ s ≡ m p √
22	3.3	8.3	— 0.2	87	7.9	WSW	7.0	10	11	—	0	≡ m s ≡ p √
23	2.8	7.8	— 2.2	88	8.4	SW	7.3	10	11	0.2	0	≡ m s ≡ p √
24	2.2	7.5	— 2.7	89	7.3	SW	6.8	12	10	—	3	≡ s ≡ p √
25	2.0	7.2	— 2.3	86	8.3	WSW	7.9	13	11	0.2	3	≡ m s ≡ p √
26	1.0	5.3	— 2.9	91	4.5	WSW	4.1	9	9	—	3	≡ m p s √
27	— 1.6	0.8	— 4.4	96	3.4	N	3.3	12	8	0.2	10	≡ m p s √
28	+ 1.3	3.3	— 0.9	96	3.0	N	2.5	6	5	0.2	10	≡ m p
29	3.6	6.7	+ 2.0	94	7.8	W	4.1	7	20	3.2	10	● m p s
30	6.4	9.0	2.4	74	8.0	N	5.2	11	27	0.2	3	● m
31	2.5	4.5	0.5	89	4.0	N	4.0	23	8	—	9	≡ m
Media III. decade	2.4	6.1	— 1.0	89	6.4					4.2	4.6	
Media mensile	5.0	7.8	2.3	85	8.4					39.4	6.1	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' Long. Ovest da Roma 0° 54'									
Altezza dei termometri m. 54 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo prevalente	Altezza delle precipitazioni in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima		Direzione da				
1	10.3	11.1	9.3	93	E	—	10	≡ m	
2	10.8	12.1	9.3	91	E	26.0	10	● n	
3	9.2	10.6	8.0	89	NE	2.6	10	● n s ≡ m	
4	11.0	12.9	9.5	87	N	37.0	10	● n	
5	11.1	14.1	9.2	79	NE	—	4		
6	9.7	11.9	7.9	88	W	—	9	≡ m	
7	9.9	12.8	6.9	73	SE	—	4	≡ m	
8	8.2	10.8	6.9	64	N	—	8		
9	7.2	9.1	5.4	67	NE	—	6		
10	6.9	8.0	5.9	59	E	—	10		
Media I. decade	9.4	11.3	7.8	79		65.6	8.1		
11	5.0	6.4	1.8	55	SE	—	8		
12	2.2	5.2	0.5	73	E	—	0		
13	1.6	4.9	— 0.8	75	W	—	0		
14	1.2	2.8	— 1.3	77	N	—	8		
15	4.7	7.8	+ 2.6	85	SW	—	9		
16	6.2	8.7	3.4	91	SW	0.7	9	● s	
17	5.4	10.9	1.4	80	W	0.2	0	● n ≡ m	
18	5.7	10.8	2.7	61	W	—	0	≡ m	
19	4.2	9.2	0.8	66	SW	—	2	≡ m	
20	4.3	10.9	0.1	68	W	—	0	≡ m	
Media II. decade	4.1	7.8	1.1	73		0.9	3.6		
21	4.9	10.4	1.1	68	W	—	0	≡ m	
22	6.0	12.2	2.4	70	S	—	0	≡ m √	
23	5.4	11.0	1.5	73	W	—	0	≡ m √	
24	4.7	10.1	0.9	71	W	—	0	≡ m √	
25	4.5	9.7	1.4	68	W	—	0	√	
26	3.2	7.9	0.3	72	S	—	0	√	
27	— 0.4	1.0	— 1.8	91	SE	—	8	≡ s √	
28	+ 3.0	4.7	— 0.3	89	W	—	10		
29	4.9	6.0	+ 3.8	95	W	9.7	10	●	
30	5.2	8.9	2.8	74	W	—	1		
31	3.7	6.1	1.8	74	W	—	9		
Media III. decade	4.1	8.0	1.3	77		9.7	3.5		
Media mensile	5.9	9.0	3.4	76		76.2	5.1		

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Trento

Latitudine Nord 46° 4' Long. Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

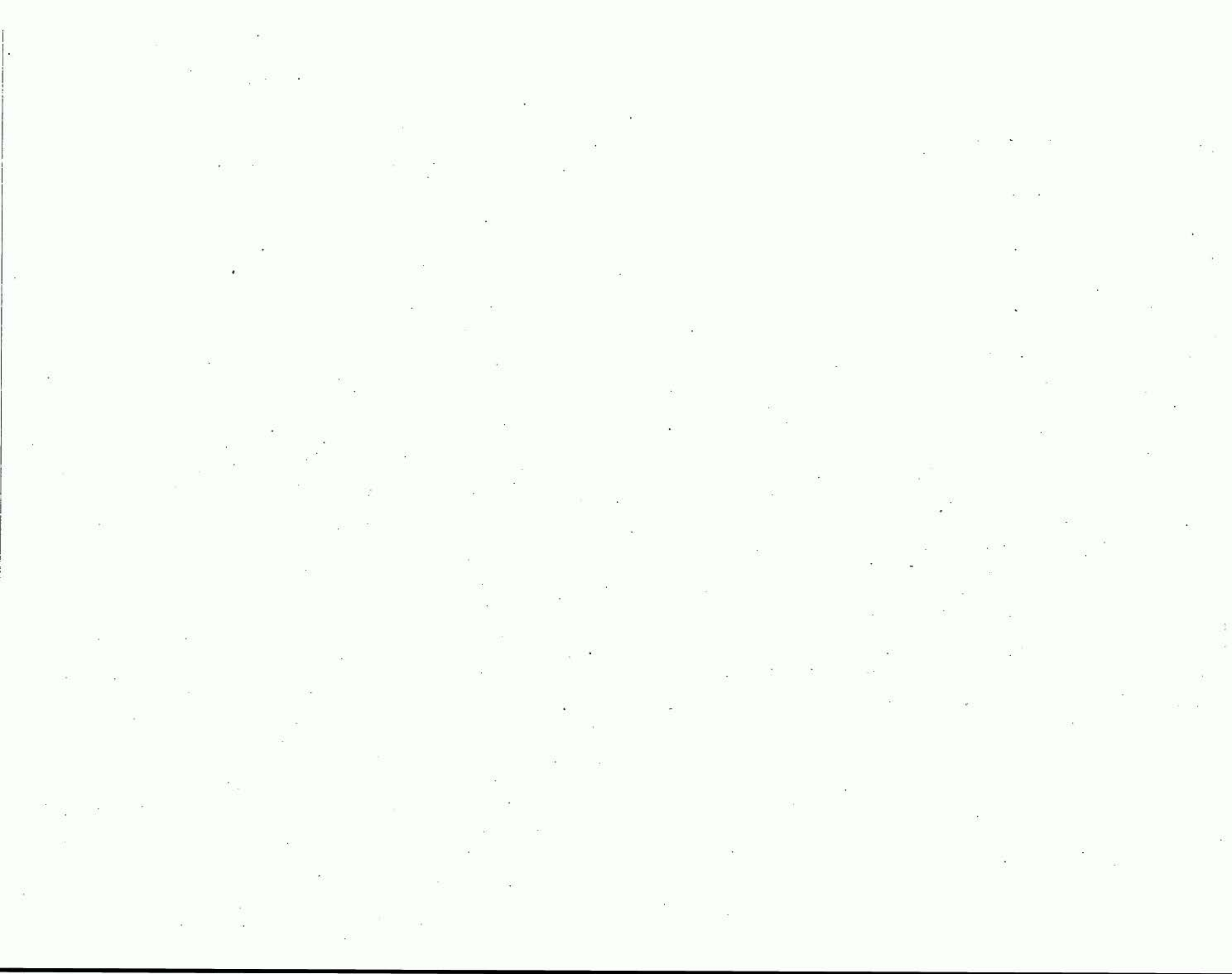
Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente				
	Direzione da				Velocità media km. ora				Durata ore				
1	36.5	7.9	9.3	7.1	87	1.9	WSW	1.2	5	5	10.0	10	● s n ≡ m p
2	25.7	7.1	8.4	4.9	86	4.2	WNW	5.6	12	9	29.4	10	●
3	23.3	5.3	6.3	4.0	83	5.8	WNW	5.0	13	20	13.8	10	● p s n ∞ m
4	29.0	6.3	8.1	5.2	81	4.5	WNW	4.4	7	8	8.6	8	● n m p
5	38.4	6.8	10.4	4.8	71	4.6	NW	6.9	8	9	—	6	
6	40.3	5.9	8.6	4.3	76	3.4	WNW	2.7	7	7	—	5	
7	41.9	9.4	12.2	5.1	29	14.9	SSE	19.9	12	32	—	2	
8	42.3	4.8	8.1	2.7	45	5.0	SSE	6.6	7	9	—	4	
9	40.7	2.6	5.9	0.1	62	3.6	SSW	3.2	13	9	—	0	
10	39.9	2.6	5.2	0.9	78	4.4	E	8.0	4	16	—	10	● n ≡
Media I. decade	35.8	5.9	8.3	3.9	70	5.2					61.8	6.5	
11	39.7	2.7	4.7	1.8	83	2.3	NE	2.4	5	6	3.0	8	● n ≡ m p
12	41.8	1.1	3.2	— 0.2	71	2.7	N	4.9	6	8	—	0	∇
13	41.9	0.1	2.6	— 1.8	73	2.6	N	4.7	9	7	—	0	∇
14	40.0	— 0.7	0.1	— 2.9	77	2.0	NNW	3.0	10	5	—	8	∇
15	38.5	+ 2.2	4.1	— 0.1	65	3.3	NNW	3.4	18	8	—	9	≡ p s
16	36.8	3.4	6.1	+ 2.0	66	2.7	N	2.3	9	7	—	7	∞ m
17	41.1	3.1	6.4	1.0	62	6.2	NNE	4.6	9	10	—	0	
18	43.6	1.9	5.2	— 0.6	52	5.9	NNE	5.5	11	9	—	0	
19	43.8	1.9	5.6	— 1.1	49	6.4	NNE	5.0	10	10	—	0	
20	45.1	3.1	7.0	+ 0.2	48	5.7	N	7.0	9	9	—	0	
Media II. decade	41.2	1.9	4.5	— 0.2	65	4.0					3.0	3.2	
21	45.1	4.2	7.9	1.2	54	6.5	NNW	6.5	11	9	—	0	
22	44.1	3.3	6.9	1.0	54	5.3	N	4.5	11	9	—	0	
23	43.8	3.0	7.0	0.0	51	5.6	N	5.5	13	9	—	0	┌
24	43.5	2.2	6.1	0.1	50	6.0	NNE	5.8	10	8	—	0	┌
25	43.6	1.7	5.4	— 1.1	49	4.6	N	5.1	10	8	—	0	┌
26	42.1	0.4	4.1	— 2.3	52	3.5	NNW	3.9	7	6	—	0	┌
27	40.5	0.0	3.1	— 2.5	54	2.7	N	4.1	9	7	—	0	┌
28	36.6	— 0.5	0.7	— 1.8	63	3.3	NNW	4.5	15	8	—	10	┌
29	37.1	+ 2.6	6.1	+ 0.6	70	5.8	NNW	6.3	11	11	2.1	8	● m ≡ m
30	41.4	2.4	4.3	— 0.1	40	6.7	NW	11.8	6	18	—	2	┌
31	38.3	1.0	3.3	— 0.7	54	2.0	N	2.2	8	4	—	6	┌
Media III. decade	41.4	1.8	5.0	— 0.5	53	4.7					2.1	2.2	
Media mensile	39.4	3.2	5.9	1.7	63	4.6					66.9	4.0	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' Long. Ovest da Roma 1° 7'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta a 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa	Vento al suolo					Quantità delle precipit. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media mm. 700 +	Media	Massima		Minima	Media	Velocità media km. ora	Vento prevalente				
					Direzione da				Velocità media km. ora	Durata ore			
1	39.5	8.2	10.1	7.1	89	0.8	SE	2.0	3	3	4.6	10	● p ≡ m p s
2	28.7	7.9	9.0	6.1	92	2.4	SSW	1.5	4	5	13.4	10	● m s ≡ p
3	26.4	6.4	7.8	5.5	88	0.5	WNW	1.3	3	2	11.4	10	● s ≡ m s
4	32.4	7.4	9.2	6.3	85	0.8	SSE	1.0	3	4	0.1	7	● n ≡ m
5	41.1	7.5	10.1	5.3	72	3.3	SSE	2.2	9	10	—	5	⊕ d
6	43.2	6.5	9.9	4.2	78	2.2	ESE	4.0	4	12	—	6	≡ m p s
7	45.4	9.2	12.1	6.0	39	11.9	E	13.3	6	19	—	2	
8	45.7	5.2	7.6	3.2	53	2.9	SSE	2.0	9	12	—	3	
9	43.8	2.8	6.2	0.3	65	1.9	SSE	1.7	7	5	—	0	≡ m p s
10	42.9	3.4	5.3	1.3	72	0.4	W	1.0	3	1	—	9	≡ m s
Media I. decade	38.9	6.5	8.7	4.5	73	2.7					29.5	6.2	
11	42.6	3.0	5.6	0.5	78	1.1	SSE	1.5	13	3	—	7	≡ m
12	44.8	1.5	4.6	— 0.7	69	3.0	SSE	1.6	7	10	—	0	∇
13	44.9	0.9	3.9	— 1.1	70	2.4	SSE	1.5	4	8	—	0	∇
14	43.1	— 0.4	1.6	— 2.4	75	1.2	SSW	1.0	4	4	—	9	≡ m p ∇
15	41.8	+ 2.1	5.0	— 0.2	73	0.5	SSW	1.0	5	1	—	7	≡ s
16	40.3	3.3	5.8	+ 2.0	72	0.4	SSE	1.3	3	2	—	7	≡ m p s
17	44.7	3.7	6.3	1.5	61	6.6	E	11.8	8	16	—	0	Δ
18	47.2	4.0	6.0	2.6	46	9.2	E	12.2	10	16	—	0	≡ s
19	47.3	3.2	6.2	1.7	46	6.7	ESE	11.9	7	13	—	0	⊕
20	48.6	3.3	6.9	0.8	55	2.6	SW	2.0	5	5	—	0	≡ s
Media II. decade	44.5	2.5	5.2	0.5	65	3.4					—	3.0	
21	48.7	5.2	7.8	2.5	56	4.9	E	7.6	9	12	—	0	≡ s
22	47.9	5.2	7.8	3.6	53	5.4	ESE	8.5	6	12	—	0	
23	47.9	4.5	7.2	2.7	50	3.8	ESE	3.6	7	7	—	0	
24	47.1	3.4	6.7	1.5	50	3.5	E	5.3	3	8	—	0	≡ p ∇
25	47.6	2.7	5.7	0.5	49	3.3	SSE	1.8	4	6	—	0	
26	45.7	1.5	4.6	— 0.6	51	2.5	SSE	2.4	7	4	—	0	
27	43.9	0.6	3.7	— 1.1	55	2.9	SE	2.9	7	5	—	0	∇ ⊕
28	39.9	0.2	1.9	— 1.9	64	0.9	W	1.5	4	4	—	10	∇
29	38.9	2.8	6.0	+ 0.4	77	5.5	ESE	11.6	8	15	1.6	10	* n m ≡ m
30	45.0	1.9	3.6	— 0.1	49	14.9	E	15.5	11	20	—	1	
31	41.3	1.1	3.4	— 0.5	54	2.2	SE	3.0	4	8	—	9	
Media III. decade	44.9	2.6	5.3	0.6	55	4.5					1.6	2.7	
Media mensile	42.8	3.9	6.4	1.9	64	3.5					31.1	4.0	

NB. — Essendo l'osservatorio di 100 m. più alto della città di Trento, si adotta la lettera E nei casi in cui la nebbia ricopre la città, ma non l'osservatorio.



PLUVIOMETRIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Le tabelle contengono le osservazioni giornaliere ed i totali mensili delle precipitazioni verificatesi a tutte le stazioni della rete del Magistrato, raggruppate per bacini principali (o gruppi di bacini principali)

e per pianure, limitate dai principali corsi d'acqua della regione e così denominate:

pianura orientale	{	a) fra Isoño e Tagliamento
		b) fra Tagliamento e Piave
pianura occidentale	{	a) fra Piave e Brenta
		b) fra Brenta e Adige
pianura polesana	{	fra Adige e Po

In apposita colonna vengono dati inoltre i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese,

vennero eseguite le osservazioni; le stazioni pluviografiche sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Le precipitazioni vengono generalmente misurate al mattino, alle ore 9, e assegnate al giorno in cui venne eseguita l'osservazione; comprendono sia la pioggia che la neve fusa.

I dati giornalieri ricavati dai diagrammi pluviografici comprendono le quantità di pioggia registrate dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno che si considera.

Per ogni stazione è indicato il numero dei giorni con precipitazioni uguali o superiori ad 1 millimetro.

SEGNI CONVENZIONALI

P, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{10}$ di m.²;
 Pn, pluviometro id. id. id. id. ;
 Pa, pluviometro a superficie ricevente di $\frac{1}{100}$ di m.²;
 Pv, pluviometro id. id. id. id. ;
 Pr, pluviografo;

—, nessuna precipitazione;
 *, neve;
 •, pioggia;
 n, precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;
 m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;

», non giunte le osservazioni; dato mancante;
 ?, dato incerto;
 (.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore.

Avvertenze. — I valori massimi giornalieri delle precipitazioni sono indicati col carattere grassetto.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	Isola di Lussin																																				
	Lussinpiccolo	11	Pr	—	—	5,6	0,8	11,2	—	13,0	—	—	—	—	—	0,4	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,0	—	44,6	5
	Lussingrande	5	Pa	—	—	7,0	0,5	5,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	23,5	5	
	Neresine	3	Pa	—	—	5,2	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	14,57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8?	3?	
	Isola di Cherso																																				
	Dragosetti	290	Pn	—	0,2	3,7	61,8	12,5	5,2	22,1	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	36,2	36,3	179,7	8	
	Cherso	5	Pa	0,5	—	1,5	1,0	12,0	0,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	10,5	—	44,5	6	
	Piua																																				
	Massone	1003	Pn	—	71,0	62,0	51,0	—	13,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	5,0	5,0	255,0	9	
	Lescova Dolina	801	Pn	—	—	67,0	43,0	21,0	45,0	17,0	15,0	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13,0	—	228,5	9	
	Giursici	703	Pn	—	—	32,0	52,3	8,0	0,5	29,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	150,8	7	
	Buchie	579	Pn	—	—	31,0	70,0	10,0	20,0	5,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	150,2	7	
	S. Pietro del Carso	578	P	—	3,0	18,0	56,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,0	—	108,0	6	
	Preval	577	Pn	3,0	2,0	—	58,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	—	99,0	6	
	Sagòria	569	P	—	—	30,0	47,0	9,0	20,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	132,0	6	
	Villa Slavina	545	P	0,2	—	1,5	47,0	11,0	—	14,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	15,3	98,4	7	
	Postumia	501	P	—	—	7,5	42,0	21,5	—	11,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	100,7	6	
	Drava																																				
Sesto	Sesto	1518	Pn	—	—	12,4	16,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	38,8	4	
Galizia	Camporosso	806	Pn	—	—	24,0	75,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	116,0	4	
	Tarvisio	751	Pn	—	9,0	37,4	84,1	1,8	0,6	9,3	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,8	7
Silizia	Cave del Predil	901	Pn	—	23,2	37,4	82,4	8,5	2,7	4,2	2,1	0,4	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,4	—	164,1	8
	Plezzùt	750	Pn	—	11,0	38,9	89,0	2,0	1,2	7,0	2,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,5	—	156,2	8
Galizia	Fusine in Valromana	789	Pn	—	8,2	4,0	31,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	4
	Coccaù	700	Pn	—	5,6	41,2	83,3	—	—	7,3	2,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	144,6	7
	Dalla Fiumara all'Arsa																																				
	Monte Maggiore	950	P	3,0	1,0	50,0	60,0	17,0	3,2	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	25,1	0,5	188,1	10
	Clana	564	Pn	—	3,0	50,3	105,0	40,2	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	23,2	—	233,9	8
	Apriano	500	P	—	—	30,2	48,6	25,0	5,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	29,0	—	167,4	8
	Sappiane	427	Pa	—	—	84,8	47,5	16,5	1,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,0	—	178,2	7
	S. Lucia di Albona	426	Pn	—	—	18,0	42,0	12,0	6,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	115,0	6
	Bergùt grande	338	Pa	—	—	72,4	53,3	25,3	1,4	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	15,2	—	188,2	7
	Albona	320	Pa	—	—	29,0	16,0	14,6	2,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	12,0	—	90,6	7
	Fianona	168	P	—	—	28,6	49,5	19,3	2,5	12,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	130,6	7
	Laurana	14	P	—	—	11,5	50,0	10,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	99,0	5
	Abbazia	11	Pr	—	—	14,6	55,6	16,8	0,6	15,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	21,0	—	128,6	6
	Fiume	5	P	—	2,0	5,0	0,5	42,0	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	45,0	—	124,5	8

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta e in qualche caso ha solo un carattere convenzionale.

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	Arsa																																		
	Lupogliano	403	P	—	—	25,2	27,1	10,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	22,3	—	110,7	6	
	S. Martino di Albona	345	Pa	—	—	20,5	60,0	40,0	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3,0	—	164,5	6	
	Bogliuno	253	P	—	—	28,3	20,0	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	96,6	4	
	Castel Bellai	222	P	—	—	28,6	20,0	4,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,2	—	80,8	6	
	Valdarsa	90	P	—	—	34,0	19,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,0	—	108,0	7	
	Poglie	41	P	—	—	30,0	28,0	4,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	—	96,5	7	
	Dall' Arsa al Draga																																		
	S. Vincenti	310	Pa	—	4,5	23,8	5,3	4,1	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	74,6	6	
	Magnaduorzi	200	Pa	—	5,1	12,0	9,0	1,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	2,0	61,1	7	
	Valle d'Istria	141	P	—	—	3,4	9,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	25,2?	3?	
	Dignano	134	Pr	—	—	2,4	13,0	4,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	13,4	—	46,1	6	
	Rovigno	86	P	—	—	—	17,2	11,0	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	61,6	4	
	Draga																																		
	Pisino	275	Pa	—	—	9,8	16,2	21,6		—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	19,5	—	69,1	7?	
	Dal Draga al Quieto																																		
	Mompaderno	260	Pa	—	—	3,6	24,0	5,7	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	68,0	5	
	S. Michele di Leme	115	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Parenzo	6	Pr	—	—	2,2	19,8	2,6	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	57,4	5	
	Quieto																																		
	Acquaviva	496	P	—	—	5,0	—	22,1	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	77,5	4	
	Pórtole	380	Pa	—	—	2,4	24,6	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	23,1	—	66,0	5	
	Montona	277	P	—	—	4,2	21,3	6,3	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	22,3	—	68,5	6	
	Pinguente	153	Pa	—	—	12,0	15,0	10,0	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	94,0	6
	Levade	13	Pa	—	—	—	22,0	4,5	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	59,0	4

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Dal Quieto al Risano																																			
	Momiano	275	Pa	—	—	9,5	»	»	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,7	—	»	»	
	Buie	222	Pa	—	—	2,7	30,3	16,6	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	17,6	—	86,5	5	
	Capodistria	18	P	—	—	3,5	10,0	9,0	11,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,0	—	62,0	7	
	Fasano	5	P	—	—	1,8	36,0	2,0	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	71,8	6	
	Sicciole	4	P	—	—	2,0	45,0	1,8	0,9	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	87,7	5	
	Strugnano	2	Pa	—	—	1,7	32,8	1,0	10,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	18,9	—	75,5	6	
	Timavo superiore																																			
	Cà di Caccia	937	Pn	5,0	35,0	110,0	40,0	40,0	20,0	35,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	—	291,0?	10?	
	Torrenova	454	P	—	—	28,2	32,4	13,2	—	14,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,4	—	101,0	7	
	S. Michele	452	Pn	—	—	14,0	18,0	3,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	—	60,0	6	
	Divaccia	432	P	—	2,5	2,0	25,0	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,0	—	76,5	7	
	S. Canziano	426	P	—	—	5,2	24,0	2,0	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	70,3	5	
	Cave Auremiane	424	Pn	0,2	—	6,0	20,4	1,4	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	15,8	—	60,8	5	
	Cossese	405	Pn	—	—	50,3	25,4	5,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	81,7	3	
	Dal Risano all' Isonzo (1)																																			
	Mune	634	Pa	—	—	25,0	50,0	11,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,0	—	141,0	6	
	Silvia	588	Pa	—	—	5,2	20,1	6,3	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	27,1	—	74,2	6	
	Castelnuovo	560	Pa	—	—	29,5	34,2	15,7	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	124,4	5
	Lanischie	548	Pn	—	—	19,7	38,3	24,6	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	7,0	—	154,1	6	
	Tomadio	381	P	0,2	—	8,0	42,8	0,5	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	21,3	—	—	87,7	5
	Basovizza	372	P	—	—	—	30,5	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	58,7	3
	Sesana	369	P	—	1,1	6,2	36,4	1,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	28,0	—	—	89,7	7
	Villa Opicina	320	P	—	—	6,0	40,0	1,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24,0	—	86,0	6
	Comeno	286	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Covedo	262	Pn	—	—	15,2	25,1	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	15,3	—	66,1	4	
	Prosecco	249	Pa	—	1,4	6,3	95,5	2,0	—	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	37,3	—	207,9	7
	S. Pelagio	225	P	—	—	11,3	44,5	—	—	21,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

1) Compresa la zona interna a carattere prettamente carsico delimitata principalmente dai bacini del Risano, del Quieto e dell'Arsa. A questa zona appartengono le prime quattro stazioni.

[illegible]

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Degano	segue Tagliamento																																				
	Forni Avoltri	888	Pn	—	11,0	44,0	40,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	4		
	Pesariis	758	Pn	—	23,0	36,0	66,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	4		
	Ovaro	492	Pn	—	24,0	45,5	50,0	6,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	5		
	Villa Santina	363	Pn	—	17,0	36,4	31,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	105,2	5	
	Zovello	910	Pn	—	28,0	52,0	81,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	166,0	5	
	Timau	821	Pn	—	38,0	55,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	164,5	4	
	Paularo	690	Pn	—	36,0	39,0	76,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	152,5	4	
	Paluzza	596	Pn	—	21,2	32,2	75,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,7	3	
	Avosacco	471	Pn	—	40,0	52,0	78,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	179,5	5	
	Tolmezzo	323	Pn	—	57,6	61,9	75,4	6,5	1,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	209,1	7	
	Malborghetto	721	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fella	Pontebba	562	Pn	—	20,0	37,2	95,2	—	1,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	161,5	6	
	Saletto di Raccolana	517	Pn	—	38,0	56,0	110,1	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	214,1	7	
	Chiusaforte	392	Pn	—	37,0	33,0	90,0	1,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	167,5	6		
	Resia	380	Pr	—	70,6	63,4	92,0	2,4	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	231,6	6		
	Ovedasso	319	Pn	—	46,1	46,0	101,5	1,1	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	205,7	6	
Pallar	Venezia	230	Pr	2,2	32,4	30,0	79,4	2,0	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	150,2	7	
	Alesso	197	Pn	0,1	40,6	80,3	141,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	3,2	—	270,0	5
Lodra	Ospedaletto	213	Pn	—	41,7	52,4	86,2	5,3	1,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	194,0	7	
	Gemona	307	Pr	1,6	26,8	19,8	88,0	0,8	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	147,2	6	
Arzino	Andreuzza	167	P	—	23,0	22,2	87,0	0,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,0	4	
	S. Francesco	397	Pn	—	20,0	100,0	110,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234,0	4	
Cosa	S. Daniele del Friuli	252	Pr	0,2	18,0	16,0	72,4	0,4	0,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,8	4	
	Pinzano	201	Pn	0,1	24,0	23,0	90,3	0,2	1,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,8	5	
	Clauzetto	563	Pn	—	30,0	46,0	111,5	1,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,2	5	
	Spilimbergo	132	Pn	—	8,7	15,3	70,0	0,7	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	110,1	5	
Livenza																																					
	Polcenigo	53	Pn	—	23,0	21,0	47,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	110,7	5	
	Aviano	159	P	—	28,0	25,7	46,2	1,9	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,7	—	111,7	7
	Sadella	24	Pr	—	12,0	10,0	24,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,2	—	54,2	5
	Colle Umberto	145	Pn	—	15,0	10,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Vittorio Veneto	144	P	—	—	35,0	30,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	76,0	4	
	Ceneda	132	Pr	0,2	22,8	14,6	34,6	0,4	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	80,6	7
	Frasseneit	564	Pn																																		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cellina	segue Livenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

BACINO secondario	Racini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
Cordevole	segue Piave																																			
	Arabba	1602	Pn	—	3,5	30,0	32,5	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	5	
	Andraz	1421	Pn	—	—	7,7	10,8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3	
	Falcade	1252	Pn	—	—	23,0	37,0	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	4	
	Gosaldo	1141	Pn	—	23,0	24,0	41,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	6	
	Caprile	1023	Pn	—	8,0	28,0	31,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	6	
	Sala d'Alleghe	950	Pn	—	13,0	26,0	40,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	4	
	Cencenighe	777	Pn	—	16,0	44,5	40,8	2,8	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,6	5	
	Agordo	613	Pr	—	4,6	33,2	45,6	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	3
	Sospirolo	454	Pn	—	—	64,5	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	2
Salmenoga	Cesio Maggiore	479	Pn	—	25,0	32,5	42,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,9	5
	Seren	387	Pn	—	17,0	50,0	71,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	5
Sonna	Feltre	280	Pn	—	20,0	30,4	66,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,0	5
	Fener	177	Pn	—	6,2	14,5	54,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	5
Tegorzo	Possagno	329	Pr	—	31,0	12,0	38,8	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	6
Ortigo	Cison di Valmarino	261	P	—	32,0	31,0	52,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,0	5
	Pieve di Soligo	133	Pr	0,4	29,0	12,2	37,1	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,8	6
Soligo	Pianura orientale																																			
	a — fra Isonzo e Tagliamento																																			
	Isonzo-Torre	Manzano	72	Pn	—	8,0	15,0	55,0	6,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,3	6
		Cormons	63	P	—	—	42,0	47,0	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	5
	Isonzo-Cormor	Gradisca	38	P	—	10,0	11,2	43,1	3,1	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,3	7
		Terzo	5	P	—	3,0	2,0	55,0	2,0	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	6
	Isonzo-Cormor	Aquileia	4	P	—	7,0	10,8	42,5	2,0	4,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	7
		Grado	2	P	—	—	19,0	40,0	1,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	6
	Isonzo-Cormor	Marano Lagunare	2	Pn	—	—	8,0	84,5	—	1,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	5
		Cà Anfora	1	P	—	10,0	12,0	50,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,3
Isonzo-Cormor	Planals	0,3	Pr	—	0,6	10,6	53,0	0,8	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,6	4
	Tavagnacco	155	P	—	3,0	22,3	80,0	1,0	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,8	7
Isonzo-Cormor	Udine	116	Pr	—	0,5	29,0	61,6	15,3	1,2	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140,9	6
	Pozzuolo	62	P	—	4,0	29,3	75,7	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,2	6
Isonzo-Cormor	Lanzacco	59	P	—	6,0	14,3	43,5	1,2	1,9	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,3	6
	Palmanova	26	P	—	3,2	14,4	42,0	6,0	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	7
Isonzo-Cormor	Castions di Strada	23	P	—	—	33,6	61,0	0,6	0,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,7	5
	Cervignano	7	Pr	—	12,8	9,8	48,8	1,4	0,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,6	7
Isonzo-Cormor	S. Giorgio di Nogaro	7	P	—	2,0	8,0	67,0	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	6
	Moruzzo	264	P	—	5,8	13,3	94,0	0,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,7	5
Isonzo-Cormor	Rivotta	135	P	—	11,2	19,4	46,2	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	5
	Meretta di Tomba	105	P	—	3,8	19,4	68,7	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,1	5
Isonzo-Cormor	Basiliano	77	P	—	1,8	22,8	71,5	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,8	5
	Paradiso di Pocenia	10	P	—	—	35,0	60,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	4
Isonzo-Cormor	S. Lorenzo Sedegl.	64	P	—	2,3	16,4	58,6	0,5	0,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	5
	Codrolopo	44	Pr	—	1,4	8,0	56,4	1,6	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,4	7
Isonzo-Cormor	Priorato di Varmo	18	P	—	—	10,0	47,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	4
	Latisana	7	P	—	—	6,5	46,5	1,5	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	6

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Meduna-Liv. Lemana-Livenza Livenza-Piave	Pianura orientale b — fra Tagliamento e Piave																																		
	S. Vito al Tagliamento . . .	81	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pordenone	23	P	—	8,5	9,0	33,0	—	1,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,0	—	66,8	7	
	Brugnera	16	P	—	10,2	7,2	17,5	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	60,3	5	
	Azzano Decimo	14	P	—	4,3	7,0	32,5	0,5	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	60,3	5	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	5,0	32,0	1,5	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	50,0	5	
	Chiarano	7	P	—	—	8,2	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	38,1	3	
	Portogruaro	6	Pr	—	—	5,0	33,7	0,6	0,5	3,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	1,6	54,1	6	
	Caorle	3	P	—	—	4,0	35,5	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,5	—	59,0	5
	Colfosco	126	P	—	—	0,9	14,0	16,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	—	41,4	3
	Cimadolmo	32	P	—	—	12,0	39,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	—	61,0	5
	Cimetta	30	P	—	—	12,0	33,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	53,0	4
	Fratte d'Oderzo	20	P	—	5,0	6,0	25,3	0,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,0	—	45,2	5
	Fontanelle	19	P	—	—	21,4	42,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	74,9	3
	Motta di Livenza	9	P	—	—	5,3	32,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	42,0	3
	Torre di Mosto	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Donà di Piave	4	Pr	—	0,8	3,6	21,4	—	0,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	—	32,8	4
	Fiumicino (S. Donà)	4	P	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	35,0	2
	Termine	2	Pr	—	—	1,8	23,2	0,2	0,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,8	3,8	—	34,0	5
	Torre di Fine	2	P	—	—	2,2	27,5	0,5	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7?	3?
	S. Giorgio di Livenza	1	Pr	—	—	2,4	26,8	0,6	0,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,2	—	41,8	4
	Maso Luzamina Grigno Cismon Val Frenzola	Brenta																																	
Vezzena		1402	Pr	0,4	18,8	32,2	31,8	16,6	1,6	0,6	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	108,0	7
Pergine		480	Pn	—	16,0	28,2	39,4	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	95,6	6
Caldonazzo		490	Pn	—	59,0	—	38,0	21,0	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	163,0	5
Levico		505	Pn	—	16,0	23,8	29,0	7,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	81,2	6
Borge Valsugana		476	Pr	0,2	11,6	29,0	34,8	0,4	—	—	—	—	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,8	0,2	81,2	5
Pontarso		925	Pn	—	15,8	28,9	19,5	0,2	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	70,5	5
Bieno		806	Pn	—	11,3	41,0	32,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	88,6	5
Malene		1080	Pn	0,6	19,0	45,3	35,7	0,7	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	0,8	—	107,9	5
Castel Tesino		860	Pn	—	4,0	39,5	40,0	1,2	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	5
Grigno		265	Pn	—	11,7	38,2	45,0	1,5	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	5
Enego		784	Pn	—	20,0	33,0	41,0	0,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	87,3	5
Primolano		207	Pn	—	16,9	17,0	55,0	1,8	—	0,5	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	94,6	6
Broccon		1617	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Martino di Castrozza		1444	Pn	—	28,0	32,0	24,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	4
Caoria		802	Pn	—	27,0	33,0	25,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	89,0	5
Fiera di Primiero		717	Pn	—	27,0	43,0	39,0	—	—	—	—	—	—																						

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Mison del Sassi	segue Brenta																																				
	Bassano	129	Pn	—	30,0	45,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,5	—	—	83,0	5		
	Marostica	106	P	—	22,5	9,0	27,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,5	—	64,6	6		
	Madonna del Grappa	1750	Pn	—	17,0	22,0	46,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	88,0	5		
	Crespino Veneto	300	P	—	35,0	30,0	—	0,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	78,8	5		
	Asolo	207	Pn	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	56,5	2?		
	Castelcuoco	200	Pn	—	35,2	18,0	21,3	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	84,8	5		
	Loria	72	P	—	26,0	4,8	25,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	60,0	6		
Leogra Leogra Timonchio Astico	Bacchiglione																																				
	Staro	632	Pn	1,5	43,0	41,0	45,0	58,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	195,5	8	
	S. Antonio di Valli	551	Pn	—	2,4	70,9	50,8	45,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	180,4	6	
	Valli dei Signori	477	Pn	—	28,0	53,9	69,0	42,5	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,1	—	199,4	7	
	Schlo	234	Pr	—	27,0	20,2	43,4	10,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	105,4	6	
	Thiene	147	P	—	16,8	2,0	38,2	2,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	59,3	4	
	Isola Vicentina	80	P	—	28,7	12,8	32,4	6,6	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	91,6	6	
	Vicenza	40	P	—	26,0	2,6	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	4,4	—	76,2	5	
	Lavarone	1171	Pn	—	11,6	43,5	36,0	8,3	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	0,5	—	106,3	6	
	Treschè Conche	1097	Pn	—	21,0	35,0	52,5	1,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	114,8	6	
	Asiago	999	Pn	—	0,9	46,6	49,9	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	100,0	4	
	Rotzo	938	Pn	—	20,0	26,0	54,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	5	
	Conco	830	Pn	—	19,0	9,0	29,0	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	62,0	5	
	Lastebasse	610	Pn	—	7,0	20,5	45,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	80,0	5	
	Laghi	567	Pn	—	20,3	52,4	67,3	34,2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	179,8	5	
	Pòsina	544	Pn	6,0	27,0	51,0	55,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	151,0	6	
	Crosara	417	P	—	37,2	33,0	0,1	—	0,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	78,6	4	
	Velo d' Astico	382	Pn	—	25,0	26,0	50,0	8,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	111,3	6	
	Cogollo	350	Pn	—	7,3	10,5	20,4	1,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	5	
	Calvene	201	Pn	—	23,4	11,2	21,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,3	6	
	Breganze	110	P	—	21,0	9,4	38,0	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	80,2	6	
Agno Guà	Agno - Guà																																				
	Lambre d' Agno	846	Pn	1,0	46,0	71,0	69,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	205,7	6	
	Castelveccchio	802	Pn	—	30,0	30,0	40,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	118,3	5	
	Maltaure	640	Pn	0,8	40,4	63,1	64,2	19,3	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	195,5	6
	Roveglia	596	Pn	20,0	30,0	40,0	44,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,0	5	
	Selva di Trissino	530	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Recoaro	445	Pr	0,2	33,0	48,6	64,4	29,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,6	—	182,4	6	
	Spaccata (Pellichero)	400	Pn	—	25,1	43,0	47,1	31,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	0,3	—	157,2	6	
	S. Quirico	345	P	0,2	30,8	26,0	60,0	26,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,3	—	152,9	6	
	Valdagno	275	P	1,0	2,2	2,0																															

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazioni superiore o pari ad 1 mm.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31
	Alto Adige																																			
	Ròia	1494	Pn	—	8,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	18,7	3	
	Ròia	1974	Pn	—	3,0	5,5	2,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	14,7	5	
	Carlino	1915	Pn	—	—	14,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0?	2?	
	Pedross	1681	Pn	—	2,1	8,3	1,5	—	0,1	0,2	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	15,4	5	
	Slingia	1726	Pn	—	10,6	12,8	2,2	—	—	0,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	30,0	5	
	Monte Maria	1335	Pn	—	6,4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	3	
	Glorenza	915	Pn	0,4	13,6	5,5	0,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	3	
	Tubre (Taufers)	1270	Pn	—	5,0	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	22,0	4	
	Salurno	1550	Pn	—	—	4,3	1,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	8,5	4	
	S. Gertrude in Solda	1845	Pn	—	4,0	10,5	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	24,8	5	
	Soldano	1548	Pn	—	15,0	24,0	4,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	50,0	5	
	Prato in Venosta	927	Pn	—	2,1	14,0	9,2	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	4	
	Silandro	706	Pr	—	0,4	13,2	5,4	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	3	
	Plima	1300	Pn	—	4,3	16,6	8,8	0,7	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	33,9	4	
	Senale	1497	Pv	—	—	3,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3	
	M. ^{te} S. ^{ta} Caterina	1247	Pn	—	0,5	12,0	9,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	—	27,5	4	
	Naturno	550	Pn	—	—	19,8	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	31,8	3	
	Monteneve	2332	Pv	—	—	11,0	—	15,0	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	36,7	4
	Pian della Costa	1824	Pn	2,8	10,2	20,3	12,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	51,7	6
	Plan (Pfellers)	1700	Pv	—	12,0	25,0	15,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	62,5	5
	Passiria	1322	Pn	—	—	15,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	32,5	3	
	Plata	1147	Pn	2,0	30,0	21,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,8	—	71,0	5
	S. Leonardo	644	Pr	—	12,2	24,4	15,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	57,8	5
	S. Martino	588	Pa	—	6,2	14,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	37,7	5
	Merano	319	Pn	1,0	10,0	16,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	41,1	5
	S. Elena	1536	Pv	—	16,1	24,9	18,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,5	—	65,1	5
	S. Gertrude	1500	Pn	—	20,0	22,0	11,5	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	60,5	5
	S. Nicolò	1264	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Rienza	segue Alto Adige																																		
	S. Vito in Braies	1851	Pn	—	—	15,0*	23,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	3	
	Dobbiaco	1250	Pn	—	1,0*	11,0*	12,2*	1,2*	—	—	—	—	—	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	7	
	Monguelfo	1078	Pn	—	0,5	9,5	12,3	—	—	0,4	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	3	
	Rasùn di Sotto	1030	Pn	—	—	10,1	11,3	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	4	
	Brunico	825	Pn	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	
Aurino	Casere	1600	Pv	—	1,7	9,3	6,4	0,7	0,7	7,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	5	
	Riva di Tures	1600	Pn	0,1	2,1	6,4	4,5	—	0,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	4	
	Lappago	1435	Pn	4,0	8,2	15,1	6,1	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	7	
	Selva dei Molini	1230	Pn	0,9	4,1	8,3	6,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	5	
	S. Giacomo	1100	Pv	—	—	2,5	10,5	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	5	
	S. Giovanni	1011	Pn	0,5	1,9	4,4	5,2	1,7	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	6	
Gadera	Campo Tures	890	Pn	0,7	1,3	5,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	4	
	Passo di Campolongò	1879	Pn	—	4,2	20,2	27,6	—	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	4	
	Corvara	1558	Pn	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	S. Cassiano	1545	Pn	—	—	12,8	23,7	—	—	—	—	—	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	4	
	Longiarù	1896	Pn	—	—	10,0	21,0	—	—	—	—	—	—	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	4	
	Badia	1357	Pn	—	1,2	11,7	20,0	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	5	
Rienza	S. Martino	1117	Pn	—	0,7	8,6	10,1	—	—	1,6*	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	5	
	Lungiega	1030	Pv	—	0,5	10,0	7,0	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	3	
	Vàlles	1354	Pn	0,7	8,2	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	4	
	Fandres	1159	Pn	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1?	
	Luson	972	Pn	—	1,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0?	3?	
	Vandòies di sotto	873	Pn	1,2	3,9	10,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	5
Isarco	Bressanone	560	Pn	—	—	17,3	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3	
	S. Pietro in Funès	1150	Pn	0,2	1,4	12,0	4,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	4	
Funès	Lazfòns	1150	Pn	—	4,8	9,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	4	
Grodene	Passo di Sella	2200	Pn	—	15,2	10,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	4
	S. Cristina	1428	Pn	—	1,5	9,5	1,0	—	—	—	—	—	—	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	4	
	Ortisei (S. Ulrico)	1236	Pn	—	3,0	15,5	6,5	0,7	—	—	—	—	—	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	4
Isarco	Castelrotto	1095	Pn	—	4,3	12,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4
	Tires	1019	Pn	—	—	18,9	10,9	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	3	
	Fiè	900	Pn	—	2,0	13,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4	
	Ponte all' Isarco	490	Pn	—	1,4	8,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	5	
Ega	Passo di Costalunga	1758	Pn	—	3,0	21,0	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	5
	Novale (Rauth)	1380	Pn	—	—	13,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	3	
	Nova Levante	1178	Pn	—	0,2	11,2	15,6	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	4
	Cardano	280	Pn	—	8,0	12,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	5
Tàlvera	Madonna del Renon	1630	Pn	—	11,2	11,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	5
	Valdurna	1568	Pn	—	15,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	4
	Riobianco	1350	Pn	—	15,0	17,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5
	Sonvigo	1350	Pn	—	4,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	3
	S. Genesio	1080	Pn	—	6,4	14,0	12,2	1,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	5
	Sarentino	966	Pr	—	10,4	15,4	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	4
	Gries	292	Pn	—	4,0	13,2	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	3
	Bolzano	203	Pr	—	4,6	13,4	11,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	4

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
	Medio e basso Adige																																				
Noce	Redagno	1562	Pn	—	5,9	—	15,2	11,3	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	40,8	5		
	Nova Ponente	1355	Pn	—	—	5,3	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	29,7	3		
	Bronzolo	250	Pn	—	6,0	13,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	34,0	4		
	Caldaro	568	Pa	—	6,0	16,6	17,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	41,1	4	
	Faedo	662	Pn	—	—	37,0	32,0	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	69,0m	4?		
	S. Michele	228	Pn	—	13,0	34,0	24,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	75,5	5		
	Salorno	224	Pr	—	13,0	26,6	16,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	—	58,9	5	
	Passo Tonale	1850	Pn	—	12,5	28,0	14,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	71,0	5		
	Peio	1580	Pn	2,4	17,6	15,8	3,2	—	—	—	—	—	3,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	49,6	6		
	Provè	1414	Pn	—	27,0	44,8	3,2	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	3		
	Méndola	1360	Pn	—	7,3	23,8	18,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	52,5	4	
	Senale	1342	Pn	—	19,2	31,0	14,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	66,8	4	
	Piazzola di Rabbi	1310	Pn	—	15,0	28,0	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	57,0	6	
	Fondo	980	Pn	—	10,5	25,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	3	
	Fucine	977	Pn	—	17,0	28,0	16,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	63,5	4	
	Romeno	962	Pn	—	11,5	25,2	22,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	4	
	Mezzana	956	Pn	—	18,0	26,5	14,0	0,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,0	—	73,0	5
	Malè	737	Pr	—	14,2	27,4	23,6	0,2	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	65,4 n	5?	
	Cles	656	Pn	—	14,8	35,0	8,3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,1	4
	Spormaggiore	565	Pn	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Denno	436	Pn	—	12,0	38,0	24,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	77,3	4	
	Mezzolombardo	215	Pn	0,7	17,2	30,2	16,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	66,4	4	
	Passo Pordoi	2140	Pn	—	—	—	39,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	49,0	3?	
	Avisio	Mazzin	1379	Pn	—	6,5	22,4	6,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	38,4	5
Moena		1198	Pn	—	7,0	28,4	18,2	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	57,3	5	
Travignolo	Predazzo	1020	Pn	—	8,0	25,0	26,5	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,0	—	66,6	6	
	Passo di Rolle	1984	Pn	—	30,0	43,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	3	
Avisio	Paneveggio	1520	Pn	—	18,4	32,0	19,5	—	—	0,3	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	75,2	5	
	Anterivo	1209	Pa	—	5,8	20,0	21,0	—	—	—	—	—	0,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,7	—	52,4	5
Avisio	Cavalese	1014	Pn	—	9,8	19,9	17,4	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	54,1	5	
	Grumès	865	Pa	—	8,5	26,5	16,5	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	51,5	5?	
Fersina	Combra	662	Pa	—	—	25,6	15,6	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	td		

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31			
Tasso Pregno di Fumane Pregno di Reggar Val Pantena Squaranto Illasi Alpone Chiampo	segue Medio e basso Adige																																						
	Belluno Veronese	148	P	—	—	49,3	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	3	
	Caprino Veronese	276	P	—	20,0	25,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	7	
	Affi	188	P	—	1,0	35,5	15,7	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	5	
	S. Pietro Incariano	160	P	—	9,0	14,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	6	
	Fane	624	Pn	—	20,0	12,5	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	4	
	Erbezzo	1118	Pn	—	24,0	25,0	22,0	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0 m	6 ?	
	Cerro Veronese	729	Pn	—	19,0	10,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	5	
	Grezzana	166	Pn	—	14,0	8,0	16,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	6	
	Roverè Veronese	847	Pn	—	—	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	2 ?	
	Campofontana	1223	Pn	4,0	28,1	50,0	45,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	4
	Giazza	758	P	—	34,1	29,0	37,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118,6	6
	Tregnago	371	P	—	11,2	13,3	29,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	6
	Castelvero	525	Pn	—	15,8	20,0	33,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	5
	Marana di Crespadoro	791	Pn	—	—	47,0	12,0	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,1	5	
	Campanella d'Altissimo	720	Pn	—	25,0	20,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,0	5
	Chiampo	180	Pr	—	28,0	18,0	35,6	4,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	7
	Arzignano Vicentino	116	P	—	—	41,0	37,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,5	5
Pianura occidentale a — fra Piave e Brenta Piave - Sile <																																							

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Brenta - Laguna di Venezia	segue Pianura occidentale																																				
	Piazza Vecchia	3	P	—	7,0	2,0	11,5	10,3	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	39,2	8			
	Lova	3	P	—	6,3	—	29,0	0,4	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	49,0	5			
	Trepalato	2	P	—	3,0	3,5	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	37,5	4			
	Venezia	1	Pr	—	2,5	2,6	23,6	2,1	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,2	—	39,0	8		
	S. Nicolò di Lido	1	Pr	—	1,6	2,6	27,6	2,4	2,0	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	5,0	—	44,8	7	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	3,5	2,2	22,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	
Brenta - Bacchiglione	Chiozzola	2	Pr	—	3,0	2,0	30,2	0,4	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	1,0	3,4	—	44,6	6
	Pianura occidentale b — fra Brenta e Adige																																				
	Sandriago	69	P	—	22,0	3,0	33,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	61,5	5		
	Passo di Riva	60	P	—	6,3	7,1	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3		
	S. Pietro in Gù	45	P	—	13,2	2,0	1,5	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	54,2	5		
	Bolzano Vicentino	44	P	—	23,2	1,2	—	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,5	—	60,7	5		
	Quintarello	32	P	—	12,0	8,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,5	—	66,0	5		
Bacchiglione - Gola e Frassine - Geronze	Camisano	24	P	—	20,0	3,0	22,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	52,0	6		
	Trambacche	19	P	—	10,6	8,3	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	18,0	—	78,4	6		
	Padova	12	Pr	—	2,8	1,8	27,7	0,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	4,8	—	41,9	6	
	Saonara	10	P	—	4,1	15,2	11,2	—	0,4	2,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	3,1	2,3	—	41,0	8	
	Bovolenta	7	P	—	3,1	—	33,3	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	46,6	6		
	Pontelongo	6	P	—	2,0	21,0	—	15,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	47,5	6			
	Corte	3	P	—	5,0	24,0	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	39,0	6			
	Colle Venda	580	Pr	—	2,8	1,8	40,2	1,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,9	—	57,4	8		
	S. Germano dei Berici	90	P	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0?	3?		
	Castegnaro	57	P	—	20,0	10,5	20,5	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	—	66,5	6	
	Villaga	50	Pr	—	4,4	1,2	18,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	3,0	—	34,6	6	
	Lonigo	31	P	—	5,4	14,6	20,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	9,8	—	53,1	6	
	Longare	29	P	—	18,1	4,0	43,1	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,1	—	80,5	7	
	Cologna Veneta	24	P	—	—	6,5	20,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,5	—	39,4	5	
	Montebelluna	23	P	—	3,7	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,4	—	17,9	4	
	Caselle	19	P	—	1,9	1,3	20,4	0,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,4	—	33,7	6	
	Lozzo Atestino	19	P	—	2,1	1,6	25,0	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,7	—	37,1	7	
	Borgo Frassine	17	P	—	—	4,1	9,3	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	22,1	4	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	3,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	35,0	5	
	Bassanello	16	P	—	2,2	2,2	23,0	0,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,0	—	38,3	7	
	Cinto Euganeo	15	P	1,5	—	1,7	25,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	36,7	6	
	Este	13	P	—	1,9	1,9	23,1	0,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,8	—	35,7	7
	Ponte S. Nicolò	12	P	—	2,8	2,2	23,5	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	4,4	—	38,7</	

BACINO secondario	Bacini principali e Stazioni	Altezza s. l. m. metri	TIPO dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Totale mensile	Numero dei giorni con precipitazione superiore o pari ad 1 mm.		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			31	
Bacini e Frattine - Gorzone - Adige	segue Pianura occidentale																																				
	Soave	40	P	—	10,5	6,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,8	—	48,4	5		
	Montebello Vicentino	40	P	0,8	17,2	6,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	—	58,0	5		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	11,0	3,5	26,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	55,5	6		
	Bonavigo	19	P	—	7,0	19,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	45,0	5		
	Vighizzolo d'Este	11	P	—	—	6,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	2		
	Stanghella	7	P	—	2,9	0,7	26,3	0,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,1	—	38,6	6		
	Punta Gorzone	2	P	—	5,0	2,0	22,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,7	—	39,7	7		
Adige - Tartaro - Canal Bianco e Po di Levante	Pianura polesana																																				
	Cà di David	49	P	—	13,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	8,6	—	32,5	3		
	Zevio	31	P	—	9,3	3,2	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	41,8	4		
	Isola della Scala	29	P	—	4,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	23,0	6		
	Ronco all'Adige	25	P	—	4,0	8,0	25,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2,0	—	52,2	7		
	Bovolone	24	P	—	3,0	8,5	22,0	2,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,5	—	47,5	8		
	Sanguinetto	19	P	—	4,5	4,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	40,5	6		
	Legnago	16	P	—	3,5	2,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	38,3	7		
	Badia Polesine	11	P	—	0,3	0,4	25,0	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,8	—	30,6	3		
	Lendinara	11	P	—	3,0	1,5	39,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	49,0	4		
	S. Martino di Venezze	8	P	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	49,0	3		
	Boara Polesine	6	P	—	4,2	0,5	30,5	0,3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	—	44,0	6		
	Pizzon (Fratta)	6	P	—	4,0	1,0	22,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	34,5	5		
	Rovigo	6	Pr	—	5,2	0,6	23,2	0,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	1,4	2,2	—	39,4	6	
	Tornova	4	P	—	—	5,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	41,0	3		
	Chiaviconi di Loreo	4	P	—	2,0	2,0	33,0	3,0	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	57,0	7	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	28,5	12,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	54,0	5	
	Villafranca Veronese	54	P	—	10,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	49,0	4	
	Roverbella	42	P	—	1,7	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	39,1	4	
	Nogarole Rocca	36	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,5	2,0	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,7	—	34,2?	7?	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	31,0	3	
	Bagnolo S. Vito	17	P	—	1,0	9,0	16,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	34,1	6	
	Governolo	16	P	0,1	5,0	4,0	6,0	1,1	—	0,9	—	—	—	0,1	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,8	—	23,3	6	
	Ostiglia	13	Pn	—	2,0	1,0	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	27,0	6	
Ceneselli	13	Pn	—	—	2,5	28,7	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,6	—	41,8	7	
Massa Superiore	12	P	—	3,0	1,5	24,3	2,5	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,4	—	39,5	7	
Trecenta	11	P	—	3,5	—	33,5	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	2,4	—	48,7	5
Torretta Veneta	11	P	—	1,4	1,6	15,8	4,3	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,7	—	32,4	9	
Ficarolo	10	P	—	—	10,0	23,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,2	—	46,2	6	
Flesso Umbertiano . .																																					

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Deflussi giornalieri e mensili. — Le sezioni caratteristiche scelte per la compilazione di queste tabelle sono le seguenti: per un torrente d'alta montagna: il *Botte a Perarolo*; per un fiume a regime torrentizio: il *Brenta a Sarson*, vicino a Bassano; per un grande fiume nel suo corso montano: l'*Adige a Trento*; per un grande fiume allo sbocco in pianura: l'*Adige a Pescantina*; per un grande fiume nel suo corso di pianura: l'*Adige a Boara Pisani*.

Nel caso di leggere oscillazioni del livello, dato il grado di approssimazione richiesto per questi dati, si assume l'altezza idrometrica meridiana come valore medio giornaliero, ed in base ad esso si calcolano le corrispondenti portate unitarie, in metri cubi al secondo, e le portate integrali in milioni di metri cubi nelle 24^h. Nel caso di notevoli variazioni di altezza nelle 24 ore, mentre viene dato il livello medio giornaliero ricavato dall'integrazione dei diagrammi idrometrografici, la portata totale, da cui si ricava poi la portata media, viene dedotta mediante l'integrazione di una curva costruita per punti, in relazione alle diverse altezze idrometriche osservate nelle diverse ore.

In calce alla tabella viene dato il contributo di deflusso in litri per chilometro quadrato e per secondo, calcolato per la portata unitaria massima, minima e media del mese.

Per l'Adige a Pescantina viene inoltre indicato, giorno per giorno, la torbida media in grammi per metro cubo ed il peso in tonnellate del materiale solido trasportato in sospensione dalle acque nelle 24 ore.

Altezze idrometriche giornaliere. — Vengono raccolte in queste tabelle le osservazioni eseguite agli idrometri principali, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti della regione.

Per ogni stazione viene indicato il tipo di strumento al quale, durante il mese, vennero eseguite le osservazioni; le stazioni provviste di idrometrografo sono stampate in carattere grassetto e conservano tale distinzione anche nei mesi in cui, per una causa qualsiasi, i dati devono essere desunti dalla lettura all'idrometro invece che dal registratore.

Nella II^a parte (annua) del bollettino vengono riportate le caratteristiche di tutti gli idrometri della rete del Magistrato.

In una tabella a parte vengono pubblicati i risultati delle misure di portata che furono eseguite nel mese a cura dell'Ufficio.

Il materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi viene determinato: per il *Tagliamento a Venzona e Latisana*, per il *Piave a Belluno e S. Donà*, per il *Brenta a Bassano*, per l'*Adige a Pescantina*.

SEGNI CONVENZIONALI

I, idrometro;
Ir, idrometro registratore;
», non giunte le osservazioni; dato mancante;

?, dato incerto;
(•), dato desunto dalle letture all'idrometro invece che dal registratore;
(**), dato interpolato;

°, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione.

Avvertenze — I valori massimi e minimi mensili vengono posti fra parentesi, mentre vengono compresi da una graffa i due valori consecutivi che danno il massimo incremento giornaliero verificatosi nel mese. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *minuscolo* e distinte dal segno — posto al di sopra di ognuna di esse, sono *sotto* lo zero idrometrico.

Deflussi giornalieri e mensili in alcuni corsi d'acqua tipici, in sezioni caratteristiche

Giorno	BOITE a PERAROLO Bacino km. ² 391			BRENTA a SARSON Bacino km. ² 1546			ADIGE										
	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	TRENTO - Bacino km. ² 9767			PESCANTINA - Bacino km. ² 10949					BOARA PISANI - Bacino km. ² 11738		
							Altezza idrometrica	Portata in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Altezza idrometrica	Portata (1) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore	Torbida in grammi per m. ³	Torbida giornaliera in tonnellate	Altezza idrometrica	Portata (2) in m. ³ /secondo	Portata integrale in milioni di m. ³ nelle 24 ore
1	0.25	8.-	0.69	0.09	28.-	2.42	0.88	106	9.2	1.83	117	10.1	40	404	1.92	124	10.7
2	0.28	9.-	0.78	0.09	28.-	2.42	0.41	111	9.6	1.80	122	10.5	80	840	1.93	123	10.6
3	0.28	9.-	0.78	0.62	89	7.69	0.56	138	11.9	1.57	175	15.1	70	1057	1.90	127	11.0
4	0.33	10.-	0.86	1.26	180	15.55	0.62	149	12.9	1.55	180	15.6	70	1092	1.59	166	14.3
5	0.31	9.5	0.82	0.76	110	9.50	0.55	136	11.7	1.54	182	15.7	»	»	1.51	178	15.4
6	0.30	9.-	0.78	0.51	73	6.31	0.45	118	10.2	1.64	158	13.7	30	411	1.47	184	15.9
7	0.28	9.-	0.78	0.30	46	3.97	0.45	118	10.2	1.68	149	12.9	30	387	1.68	154	13.3
8	0.28	9.-	0.78	0.31	47	4.06	0.41	111	9.6	1.73	138	11.9	30	357	1.76	144	12.4
9	0.27	8.5	0.73	0.21	38	3.28	0.39	107	9.2	1.75	133	11.5	10	115	1.79	139	12.0
10	0.27	8.5	0.73	0.23	39	3.37	0.38	106	9.2	1.78	126	10.9	30	327	1.81	137	11.8
11	0.26	8.5	0.73	0.20	37	3.20	0.37	104	9.0	1.78	126	10.9	30	327	1.84	133	11.5
12	0.25	8.-	0.69	0.19	36	3.11	0.36	102	8.8	1.80	122	10.5	30	315	1.87	129	11.1
13	0.25	8.-	0.69	0.18	35	3.02	0.35	101	8.7	1.82	119	10.3	30	309	1.88	128	11.1
14	0.25	8.-	0.69	0.13	31	2.68	0.35	101	8.7	1.83	117	10.1	30	303	1.91	125	10.8
15	0.25	8.-	0.69	0.13	31	2.68	0.32	96	8.3	1.86	112	9.7	30	291	1.95	120	10.4
16	0.24	8.-	0.69	0.10	29.-	2.51	0.31	94	8.1	1.85	114	9.8	30	294	1.96	119	10.3
17	0.24	8.-	0.69	0.11	29.5	2.55	0.30	92	7.9	1.86	112	9.7	60	582	1.93	122	10.5
18	0.23	7.5	0.65	0.14	32	2.76	0.30	92	7.9	1.87	111	9.6	10	96	1.96	119	10.3
19	0.23	7.5	0.65	0.12	30	2.59	0.30	92	7.9	1.88	109	9.4	20	188	1.98	116	10.0
20	0.23	7.5	0.65	0.14	32	2.76	0.30	92	7.9	1.89	106	9.2	10	92	2.00	114	9.8
21	0.23	7.5	0.65	0.11	29.5	2.55	0.29	90	7.8	1.90	106	9.2	10	92	2.03	111	9.6
22	0.23	7.5	0.65	0.11	29.5	2.55	0.29	90	7.8	1.91	104	9.0	10	90	2.05	108	9.3
23	0.22	7.5	0.65	0.11	29.5	2.55	0.28	88	7.6	1.91	104	9.0	10	90	2.03	111	9.6
24	0.23	7.5	0.65	0.11	29.5	2.55	0.27	87	7.5	1.92	103	8.9	20	178	2.04	109	9.4
25	0.22	7.5	0.65	0.12	30	2.59	0.27	87	7.5	1.93	101	8.7	20	174	2.07	106	9.2
26	0.22	7.5	0.65	0.12	30	2.59	0.24	82	7.1	1.94	100	8.6	20	172	2.09	104	9.0
27	0.22	7.5	0.65	0.08	27.-	2.33	0.21	77	6.7	1.95	98	8.5	20	170	2.07	106	9.2
28	0.22	7.5	0.65	0.07	26.5	2.29	0.23	80	6.9	1.96	96	8.3	20	166	2.07	106	9.2
29	0.21	7.-	0.60	0.08	27.-	2.33	0.23	80	6.9	1.96	96	8.3	30	249	2.08	105	9.1
30	0.20	7.-	0.60	0.07	26.5	2.29	0.26	85	7.3	1.95	98	8.5	10	85	2.09	104	9.0
31	0.19	6.5	0.56	0.06	26.-	2.25	0.24	82	7.1	1.97	95	8.2	10	82	2.09	104	9.0
Totale mensile			21.51			113.30			267.1			322.3		»			334.8
Media mensile		8.0			42.3			100			120					125	
Contributo in litri per km. ²	Media mensile	20.5			27.4			10.2			11.0					10.6	
	Massimo del mese	25.6			116.4			15.3			16.6					15.7	
	Minimo del mese	16.6			16.8			7.9			8.7					8.9	

(1) Nella portata unitaria e integrale è anche considerata la portata del canale di derivazione per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese. Tale portata, variabile continuamente, in quanto è influenzata da numerose chiaviche di presa, non è possibile determinare giorno per giorno. Risulta, però trattarsi di portate che non superano mai in autunno-inverno i m.³ 3 ed in primavera-estate i m.³ 14. Calcolando per l'inverno una portata media di 2 m.³ e per la primavera-estate di 10 m.³ veniamo a commettere nel calcolo della portata integrale dell'Adige un errore del tutto trascurabile, in relazione ai limiti di tolleranza che ci siamo proposti nelle misure di portata.

(2) Nella portata unitaria ed integrale è anche considerata la portata derivata nell'Adigetto a Badia Polesine.

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Piuca	Piuca																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Tagliamento	Tagliamento																																			
	Venezzone	I	[0.26]	0.62	0.90	[1.45]	0.90	0.75	0.70	0.62	0.56	0.51	0.47	0.44	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.29	0.30	0.30	0.29	0.28	0.47	1.19	13
	Pinzano	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Latisana °	I	0.20	-0.16	0.22	2.22	[2.48]	1.30	1.00	0.75	0.65	0.65	0.62	0.53	0.50	0.38	0.33	0.30	0.10	0.06	0.05	0.06	[0.02]	0.04	0.18	0.18	0.27	0.38	0.40	0.42	0.36	0.20	0.06	0.49	2.46	12
Livenza	Livenza																																			
	Flaschetti	Ir	2.48	2.57	2.96	[3.83]	3.45	3.22	3.13	3.03	2.96	2.88	2.80	2.76	2.74	2.72	2.66	2.64	2.60	2.56	2.54	2.52	2.56	2.50	2.48	2.46	2.48	2.45	2.46	2.43	2.46	2.44	[2.39]	2.71	1.44	12
	S. Cassiano	I	[0.75]	0.88	1.37	[2.70]	2.58	2.36	1.55	1.38	1.30	1.25	1.20	1.17	1.13	1.10	1.05	1.03	1.00	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.90	0.88	0.86	0.85	0.85	0.83	0.83	1.17	1.05	12	
	Motta °	I	0	0.10	0.53	1.65	[2.18]	1.37	1.05	0.86	0.68	0.50	0.49	0.42	0.40	0.28	0.25	0.25	0.22	0.20	0.22	0.20	0.20	0.15	0.09	0.09	0.07	0.07	0	[0.05]	0.02	0.05	0.03	0.40	2.23	8
Meduna	Visinale	I	[0.75]	1.00	1.20	[3.00]	2.20	1.90	1.75	1.60	1.58	1.54	1.50	1.47	1.45	1.43	1.38	1.34	1.30	1.27	1.24	1.22	1.20	1.18	1.15	1.13	1.18	1.22	1.20	1.18	1.15	1.12	1.20	1.39	2.25	12
Piave	Piave																																			
	S. Stefano di Cadore .	I	[0.72]	0.74	0.75	[0.84]	0.80	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.14	12	
	Perarolo (1)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Perarolo (2)	I	0.63	0.65	0.65	[0.78]	0.76	0.75	0.73	0.73	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.63	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	[0.58]	0.60	0.59	0.60	0.58	0.60	0.58	0.59	0.64	0.20	12
	Belluno	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Boite	Perarolo	I	0.25	0.28	0.28	[0.33]	0.31	0.30	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	[0.19]	0.25	0.14	8
Brenta	Brenta																																			
	Sarson	Ir	0.09	0.09	0.62	[1.26]	0.76	0.51	0.30	0.31	0.21	0.23	0.20	0.19	0.18	0.13	0.13	0.10	0.11	0.14	0.12	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.07	[0.06]	0.22	1.20	12
	Limena °	Ir	0.31	0.34	0.22	0.69	[0.92]	0.54	0.41	0.31	0.25	0.21	0.15	0.12	0.11	0.08	0.04	0.06	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71		
	Corte	I	[0.06]	0.20	0.35	1.28	[2.00]	0.95	0.83	0.60	0.40	0.20	0.21	0.18	0.20	0.21	0.20	0.18	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16	0.12	0.10	0.11	0.16	0.15	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.32	1.04	12
	Grotte di Oliero . . .	Ir	0.10	0.11	0.67	[1.13]	0.79	0.62	0.43	0.35	0.31	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	[0.08]	0.26	1.05	12	
Museo dei Sassi	Ponte Pennello	I	0.70	0.72	0.70	[1.30]	0.78	0.73	0.67	0.67	[0.66]	0.69	0.66	0.66	0.66	0.68	0.66	0.69	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.69	0.66	0.67	0.69	0.69	0.66	0.68	0.70	0.66	0.70	0.64	12
Bacchiglione	Bacchiglione																																			
	Borgo Berga	Ir	[0.22]	0.14	0.08	[1.80]	0.49	0.13	0.03	0.15	0.20	0.12	0.14	0.15	0.18	0.13	0.20	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.15	0.22	0.31	0.31	0.19	0.21	0.18	0.17	0.22	0.22	0.21	0.06	2.02	12
	Cervarese	I	2.18	2.15	1.90	[0.59]	1.84	1.63	2.00	2.04	2.00	2.00	2.10	2.11	2.10	2.11	2.15	2.10	2.12	2.17	2.12	2.13	2.14	2.13	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	
	Bassanello °	I	0.65	1.23	1.47	[1.65]	1.45	0.98	1.15	1.03	0.91	1.13	1.16	0.76	1.10	1.16	[0.48]	1.15	0.90	0.90	0.90	1.25	1.37	0.90	1.10	1.00	1.33	0.90	1.23	1.29	1.15	1.25	1.25	1.10	1.17	12
	Bovolenta °	I	0.60	0.30	0.75	1.40	[2.78]	1.90	1.25	1.05	1.00	0.80	0.90	1.05	0.95	0.80	1.00	0.70	0.40	[0.20]	0.40	0.35	0.65	0.80	0.70	0.75	0.65	0.83	0.40	0.65	0.70	0.55	0.60	0.83	2.38	8
Tesina Vicentino	Bolzano	I	[0.32]	0.32	0.32	[0.45]	0.15	0.03	0.05	0.14	0.18	0.21	0.23	0.27	0.22	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.23	0.77	12	
Canale Bisatto	Bomba	I	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	[1.34]	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.34	1.34	1.34	1.34	1.37	1.38	1.37	1.34	0.06	12
Agno - Guà	Agno - Guà																																			
	Borgo Frassine	I	2.55	[2.50]	2.58	[0.50]	0.36	1.54	1.84	2.27	2.36	2.42	2.48	2.48	2.50	2.54	2.48	2.50	2.52	2.52	2.53	2.50	2.35	2.36	2.36	2.36	2.34	2.34	2.36	2.36	2.35	2.36	2.38	2.37	3.09	8
	Brancaglia	I	2.91	2.90	2.45	[0.35]	1.30	2.00	2.45	2.75	2.86	2.88	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.91	2.91	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.92	2.91	2.92	2.90	[2.93]	2.93	2.92	2.70	2.58	12
	Prà	I	2.77	2.82	2.75	[0.08]	0.80	1.35	1.94	2.38	2.45	2.56	2.68	2.70	2.71	2.76	2.74	2.69	2.77	2.70	2.70	2.72	2.52	2.58	2.67	2.73	2.77	[2.87]	2.78	2.57	2.65	2.70	2.76	2.46	2.79	12
	Stanghella	I	[2.43]	2.43	2.43	1.93	[0.61]	0.80	1.23	1.60	1.83	1.89	1.98	2.06	2.10	2.14	2.20	2.20	2.20	2.20	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	
	Taglio Anguillara . . .	I	[1.88]	1.88	1.85	1.47	[0.32]	0.40	0.83	1.14	1.38	</																								

(1) A monte della confluenza del Boite.

			I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										Media mensile	Escursione mensile	Ora del- l'osservazione		
Corso d'acqua	Bacini principali e Stazioni	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
Adige	Adige																																				
	Glorenza (*)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Ponte d'Adige	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bronzolo	Ir	1.22	1.25	1.30	[1.33]	1.26	1.25	1.22	1.21	1.20	1.20	1.19	1.16	1.16	1.14	1.15	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.08	1.08	1.11	1.08	[1.07]	1.16	0.36	12	
	Nave S. Felice	I	0.70	0.75	[0.92]	0.86	0.86	0.76	0.74	0.73	0.70	0.68	0.68	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.63	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58	0.57	0.55	0.55	0.54	0.54	[0.53]	0.66	0.39	8	
	Trento	I	0.38	0.41	0.56	[0.62]	0.55	0.45	0.45	0.41	0.39	0.33	0.37	0.36	0.35	0.35	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.24	[0.21]	0.23	0.23	0.26	0.24	0.35	0.41	8	
	Borghetto	Ir	0.44	0.48	0.64	[0.71]	0.66	0.57	0.54	0.50	0.48	0.46	0.47	0.46	0.43	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	[0.29]	0.42	0.42	12		
	Pescantina	I	1.83	1.80	1.87	1.85	[1.84]	1.84	1.88	1.73	1.75	1.78	1.78	1.80	1.82	1.83	1.86	1.85	1.86	1.87	1.88	1.90	1.90	1.91	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.96	1.95	[1.97]	1.83	0.43	12	
	Legnago	I	1.71	1.70	1.65	1.62	[1.63]	1.65	1.59	1.53	1.55	1.62	1.67	1.67	1.69	1.71	1.72	1.73	1.75	1.76	1.74	1.77	1.79	1.82	1.85	1.86	[1.88]	1.83	1.85	1.88	1.82	1.86	1.84	1.70	0.63	12	
	Badia Polesine	I	0.56	0.58	0.65	1.02	[1.19]	1.04	0.88	0.84	0.79	0.75	0.70	0.68	0.65	0.63	0.63	0.63	0.58	0.59	0.58	0.57	0.53	0.53	0.55	0.56	0.50	0.54	0.53	0.50	[0.47]	0.48	0.50	0.65	0.72	12	
	Boara Pisani	Ir	1.92	1.93	1.90	1.89	1.51	[1.47]	1.68	1.76	1.70	1.81	1.84	1.87	1.88	1.91	1.95	1.96	1.93	1.96	1.98	2.00	2.03	2.05	2.03	2.04	2.07	[2.09]	2.07	2.07	2.08	2.09	2.09	1.91	0.68	12	
	Cavarzere *	I	0.10	0.08	0.10	0.32	0.60	[0.77]	0.50	0.37	0.34	0.30	0.21	0.18	0.17	0.13	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0	0.02	0.01	0.03	0.07	0.04	0.08	0.09	[0.10]	0.10	0.13	0.87	12	
	Cavanella *	Ir	1.48	1.48	1.43	1.56	1.72	1.74	1.73	[1.82]	1.73	1.72	1.67	1.60	1.57	1.51	1.45	1.45	1.29	1.37	1.28	1.28	1.25	1.23	1.28	1.31	1.35	1.40	1.41	1.43	1.37	1.36	[1.21]	1.47	0.61	12	
	Porto Fossone *	Ir	1.33	1.48	1.33	1.37	1.33	1.28	1.38	[1.53]	1.44	1.45	1.45	1.40	1.40	1.39	1.39	1.37	1.30	1.24	1.08	1.00	0.93	[0.91]	0.96	1.01	1.09	1.16	1.27	1.37	1.41	1.36	1.17	1.28	0.62	12	
	Isarco	Vipitena	I	0.08	0.05	[0.04]	0.08	0.10	0.09	0.07	0.03	0.06	0.00	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.15	[0.16]	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.13	0.15	0.16	0.12	0.12	7
Bressanone		I	0.18	0.19	0.20	[0.22]	0.20	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	[0.08]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.18	0.14	8	
Rienza	Bolzano	Ir	0.97	0.98	1.00	[1.02]	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.93	0.93	0.92	0.89	0.88	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.86	[0.85]	0.85	0.85	0.87	0.85	0.85	0.92	0.17	12	
	Valdàora	I	0.33	0.31	0.37	[0.34]	0.37	0.38	0.39	0.30	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.37	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.45	0.45	[0.47]	0.47	0.47	0.37	0.23	8	
Aurino	Bressanone	I	0.55	0.55	[0.53]	0.53	0.55	0.55	0.55	0.57	0.60	0.60	0.62	0.62	0.63	0.65	0.68	[0.70]	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.68	0.68	0.64	0.17	8		
	S. Maurizio (*)	I	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Riva	Stegona	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Riva di Tures	I	[0.07]	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	[0]	0	0.03	0.07	9	
Gadera	Lungiega (*)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Flaronz	I	[0.07]	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	[0.06]	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0	
Noco	Tassullo	Ir	0.56	0.60	0.62	[0.71]	0.64	0.61	0.60	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.52	[0.50]	0.50	0.56	0.21	12		
	Rocchetta	I	0.85	0.90	1.00	[1.35]	1.15	1.10	1.00	0.95	0.90	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	[0.75]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.86	0.60	8	
Avisio	Zambana	I	1.60	1.63	1.70	[1.80]	1.70	1.67	1.65	1.63	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.57	1.57	1.57	1.57	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	[1.53]	1.53	1.53	1.53	1.59	0.27	8		
	Predazzo	I	0.02	0.07	0.08	[0.10]	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	[0.01]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.09	12		
Pianura occidentale																																					
Sile	Casler	Ir	0.48	0.68	0.73	[1.07]	0.94	0.78	0.76	0.67	0.65	0.67	0.64	0.62	0.58	0.62	0.49	0.54	0.53	0.52	0.50	0.52	0.52	0.45	0.46	0.49	0.55	[0.40]	0.45	0.54	0.46	0.50	0.47				

(1) Le osservazioni vennero interrotte per la formazione di ghiaccio in corrispondenza alla sezione di misura.

(2) Dal 15 dicembre l'idrometro in legno di S. Maurizio venne sostituito con un idrometro ad aste di zinco; lo zero del nuovo idrometro si trova a m. 1,02 sotto lo zero del vecchio idrometro.

Materiale in sospensione nell'acqua dei fiumi

Giorno	TAGLIAMENTO									PIAVE												BRENTA			ADIGE		
	Venezia			Latisana ore 8			Latisana ore 17			Belluno			S. Donà di Piave									a Bassano			a Pescantina		
	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Ora	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	Altezza idrom. mt.	Torbi- dità gr. ‰	Tempe- ratura	
1	0.24	0	9.5	0.04	0	12.0	0.11	0.02	18.0	»	»	»	2.35	»	0.07	9.5	12.55	0.65	0.15	9.2	0.62	0.01	10.0	1.83	0.04	9.0	
2	0.65	0.17	9.0	0.32	0	12.7	0.42	0.01	13.2	»	»	»	3.35	»	0.54	7.2	13.45	0.87	0.70	8.2	0.64	0.01	9.0	1.80	0.08	9.0	
3	0.86	0.16	8.5	0.28	0.07	13.0	1.00	0.45	12.0	»	»	»	4.55	»	0.52	8.8	»	»	»	»	0.94	0.09	10.0	1.57	0.07	8.5	
4	1.45	0.12	8.0	1.35	0.30	11.0	3.45	3.58	10.0	»	»	»	6.5	»	0.65	9.2	17.35	»	0.89	9.5	1.25	0.24	9.0	1.55	0.07	8.5	
5	0.85	0.05	9.0	2.82	2.95	10.0	2.10	3.35	10.5	»	»	»	7.0	»	0.57	8.4	19.35	»	0.24	9.0	1.16	0.08	10.0	1.54	»	9.5	
6	0.75	0.04	9.0	1.43	0.60	10.5	1.16	0.95	11.0	»	»	»	7.45	0.97	0.57	8.7	20.35	»	1.29	9.1	0.85	0.01	9.0	1.64	0.03	8.5	
7	0.68	0.02	8.5	1.05	0.72	11.0	0.84	1.16	11.0	»	»	»	8.15	0.95	0.20	7.1	»	»	»	»	0.79	0	9.0	1.60	0.03	9.0	
8	0.62	0.02	8.0	0.75	0.15	11.0	0.65	0.35	10.5	»	»	»	8.50	1.13	0.38	6.9	22.15	»	0.08	7.0	0.78	0.01	8.0	1.73	0.03	6.5	
9	0.55	0.02	8.0	0.68	0.05	10.0	0.45	0.25	9.5	»	»	»	9.15	1.25	0.14	7.4	22.50	»	0.05	8.0	0.77	0	8.5	1.75	0.01	5.5	
10	0.52	0.02	7.5	0.68	0.22	9.0	0.34	0.79	9.0	»	»	»	9.45	1.21	0.05	7.2	23.15	»	0.06	8.1	0.74	0	8.0	1.78	0.03	5.0	
11	0.47	0.02	8.0	0.46	0.02	8.5	0.21	0.09	8.5	»	»	»	10.10	1.17	0.06	6.9	23.55	»	0.04	7.1	0.74	0	8.5	1.78	0.03	5.5	
12	0.45	0.01	7.0	0.26	0.03	8.0	0.20	0.08	8.5	»	»	»	10.35	1.03	0.03	6.7	»	»	»	»	0.73	0	9.0	1.80	0.03	5.5	
13	0.42	0.02	7.0	0.18	0.12	8.0	0.16	0.02	9.0	»	»	»	0.25	»	0.03	6.3	11.0	0.96	0.03	5.2	0.72	0	8.0	1.82	0.03	5.0	
14	0.40	0.01	8.0	0.14	0.02	9.5	0.18	0.02	9.5	»	»	»	1.0	»	0.05	5.7	11.25	0.92	0.05	5.8	0.71	0	9.0	1.83	0.03	3.0	
15	0.39	0.02	8.0	0.12	0.01	9.5	0.15	0.02	9.5	»	»	»	1.35	»	0.05	5.4	11.55	0.74	0.03	7.0	0.65	0.01	9.0	1.86	0.03	3.5	
16	0.38	0.02	10.0	0.12	0.02	9.5	0.17	0.05	10.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.65	0.03	8.5	1.85	0.03	5.5	
17	0.37	0.02	9.0	0.10	0.07	10.0	0.08	0.02	10.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.69	0.02	6.0	1.86	0.06	7.0	
18	0.36	0.02	8.0	0.14	0.02	10.0	0.11	0.02	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.68	0.03	6.0	1.87	0.01	5.0	
19	0.34	0.02	8.0	0.14	0.02	9.5	0.12	0.01	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.65	0.01	6.0	1.88	0.02	4.5	
20	0.34	0.03	8.0	0.20	0.02	9.0	0	0.03	9.5	»	»	»	6.5	0.50	0.08	»	18.55	0.10	0.07	»	0.64	0.02	6.0	1.90	0.01	4.0	
21	0.34	0.03	8.0	0.24	0.02	9.2	0.03	0.01	9.5	»	»	»	6.55	0.60	0.07	»	20.15	0.20	0.07	»	»	0.01	»	1.90	0.01	4.5	
22	0.33	0.03	8.0	0.25	0.01	9.2	0.03	»	9.5	»	»	»	7.45	0.55	0.07	»	21.15	0.35	0.07	»	0.63	0.02	6.0	1.91	0.01	5.5	
23	0.32	0	8.0	0.32	0.01	9.5	0.03	0.02	10.0	»	»	»	8.30	0.65	0.07	»	22.0	0.40	0.06	»	0.63	0.02	5.5	1.91	0.01	5.5	
24	0.32	0.01	8.0	0.38	0.01	9.7	0.03	0.01	10.0	»	»	»	9.10	0.70	0.02	»	22.45	0.50	0.07	»	0.62	0.01	5.0	1.92	0.02	5.5	
25	0.31	0.01	8.0	0.23	0.03	9.7	0	0.02	10.0	»	»	»	9.45	0.70	0.04	»	23.20	0.52	0.08	»	0.62	0.01	7.0	1.93	0.02	5.5	
26	0.29	0	8.0	0.16	0.02	9.0	0.04	0.02	9.5	»	»	»	10.25	0.78	0.06	»	»	»	»	»	0.62	0.01	5.0	1.94	0.02	4.5	
27	0.29	0	8.0	0.10	0.04	9.0	0.06	0.03	9.2	»	»	»	11.0	0.75	0.07	»	»	»	»	»	0.62	0	5.5	1.95	0.02	3.5	
28	0.28	0.01	8.0	0.02	0.05	9.0	0.15	0.04	10.0	»	»	»	0.45	0.55	0.10	»	11.35	0.42	0.10	»	0.62	0.01	6.0	1.96	0.02	2.5	
29	0.30	0.01	8.0	0.06	0.02	10.0	0.15	0.01	10.0	»	»	»	1.25	»	»	»	»	0.69	»	»	0.62	0.01	6.0	1.96	0.03	3.0	
30	0.29	0.13	8.0	0.04	0.02	10.0	0.14	0.03	10.0	»	»	»	2.15	0.60	0.09	»	12.15	0.47	0.10	»	0.63	0.01	6.0	1.95	0.01	5.5	
31	0.28	0.01	8.0	0.10	0.03	10.0	0.08	0.03	10.0	»	»	»	2.55	0.45	0.08	»	12.50	»	»	»	0.62	0	7.0	1.97	0.01	4.5	

Misure di portata eseguite nel mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo	Bacino imbrifero in kmq.	Contributo per kmq. in litri
5	Oliero	Oliero	di stazione	0.785	22.38	36.6	»	»
11	Aurino	Casere	riferimento	1.10	0.98	0.57	50.3	11.1
11	Piave	Ponte nelle Alpi	di stazione	0.52	20.22	15.1	»	»
12	Ansel	Auronzo	id.	0.85	7.46	4.51	205	26.0
12	Roggia deriv. dall'Ansel	Auronzo	»	»	1.12	0.81		
12	Rio S. Rocce	Auronzo	»	»	0.18	0.15	2.96	50.7
12	Diebba	Auronzo	»	»	0.39	0.20	5.81	34.4
12	Ostera	Auronzo	»	»	0.13	0.08	6.97	11.5
12	Rio di Riva	Seghe di Riva	di stazione	0.04	1.68	0.54	90	6.0
14	Isarco	Bressanone	id.	0.15	13.84	5.7	740	10.5
14	Canale deriv. dall'Isarco	Bressanone	riferimento	1.40	2.987	2.05		
24	Tagliamento	Passo di Canussio	di stazione	0.565	56.78	16.1	2300	7.0

MAREOGRAFIA

NORME PER L'UTILIZZAZIONE DEI DATI RACCOLTI

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino sono espresse in centimetri e riferite ad una superficie ideale di base situata a m. 1.50 sotto il livello medio del mare (si ottengono così nelle altezze di marea valori sempre positivi).

Le letture dirette delle altezze di marea, per il controllo del funzionamento degli apparati registratori, sono effettuate a partire da uno speciale bullone (caposaldo) quotato mediante una livellazione eseguita lungo un poligono, che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su caposaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamenti e di assettamento del terreno.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea riferite al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

I tempi sono calcolati sul tempo medio Etneo (T. M. E. C.).

Le stazioni mareografiche, delle quali si pubblicano i dati, sono state scelte:

TABELLA I. — Per lo studio del fenomeno di marea nell'Alto Adriatico: Porto Lignano, Porto Falconera, Diga Sud del Porto di Lido, San Felice di Chioggia (entro il Porto di Chioggia).

TABELLA II. — Per lo studio del fenomeno di marea entro la Laguna di Venezia: (oltre a Diga Sud del Porto di Lido), Punta della Salute (Venezia, bacino di S. Marco), Porto industriale di Marghera.

TABELLA III. — Per lo studio del fenomeno di marea agli estremi limiti della laguna ed in relazione agli studi di bonifica: Couche (vecchie foci della Brenta in laguna di Chioggia), Pagliaga (confluenza del fiume Dese con il canale Osellino presso la foce in laguna), Brondolo (fiume Brenta, alla confluenza del canale di Valle, presso la foce).

TABELLA IV. — La tabella quarta dà i valori massimi e minimi raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

TABELLA V. — La tabella quinta dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese, sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

In una tabella a parte vengono infine raccolti i dati relativi al materiale in sospensione nelle acque lagunari all'interno dei Canali Porti di Lido e di Malamocco e precisamente nelle località S. Nicolò di Lido e Faro Rocchetta. I saggi vengono raccolti generalmente in corrispondenza all'alta e bassa marea. La torbidità è espressa in grammi per mille.

SEGN I CONVENZIONALI

», dato mancante; — (**), dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate; — †, dato incerto.

NB. — I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Giorni e lunazioni	Porto Lignano				Falconera				S. Felice di Chioggia			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	1.50	171.5	6.35	154.0	2.5	168.0	7.35	152.5	2.30	166.5	6.25	154.5
	12.5	178.0	18.40	117.5	12.10	175.0	18.20	115.5	12.10	174.0	19.0	120.0
2	3.30	206.0	9.30	171.5	3.55	203.0	9.40	173.0	4.30	194.0	9.0	175.0
	14.30	192.5	22.15	164.5	14.5	197.5	22.10	163.5	14.15	190.0	22.35	161.0
3	2.50	206.5	10.30	159.5	4.40	208.0	11.5	158.5	4.5	200.5	9.55	164.5
	18.35	195.0	22.25	184.5	18.5	194.5	21.55	182.0	17.45	201.5	22.0	187.0
4	4.40	219.0	12.5	165.5	5.50	221.5	12.40	164.5	5.25	216.5	12.35	166.5
	17.55	194.5	23.30	169.5	18.40	193.0	23.40	166.5	18.25	193.0	23.55	171.5
5	5.25	210.0	13.35	151.5	6.30	209.0	12.45	148.0	6.0	210.0	13.15	156.0
	18.35	189.0			19.0	185.5			18.40	184.0		
6	6.55	201.0	14.5	153.5	7.5	196.5	14.5	153.5	7.35	196.0	14.10	144.5
	19.40	185.0			19.45	176.5			20.10	177.5		
7	7.40	207.5	14.10	140.0	8.20	199.0	14.35	131.0	8.25	204.0	14.40	145.0
	19.55	181.0			20.5	177.5			20.35	183.5		
8	8.5	208.5	14.30	134.5	8.10	201.5	14.15	132.5	8.55	216.0	15.20	146.5
	20.55	178.5			20.35	176.0			21.20	185.0		
9	8.15	216.5	14.5	138.5	8.0	208.0	13.5	138.5	8.50	217.5	2.25	156.0
	21.40	187.5	15.0	112.0	21.35	183.5	15.5	114.0	22.35	187.0	15.55	124.0
10	8.25	214.0	2.20	149.5	8.15	208.0	2.20	150.5	9.10	211.0	3.15	159.0
	22.15	195.5	15.20	110.0	22.5	190.5	15.35	111.5	23.20	190.0	16.25	120.0
11	9.5	214.5	3.30	157.0	8.55	204.5	3.10	157.5	10.0	208.0	4.0	160.0
	22.45	196.5	15.55	105.0	22.40	189.0	16.25	106.5	23.25	190.0	16.55	113.0
12	9.40	204.5	3.50	141.0	9.40	195.0	4.0	140.0	10.15	194.0	4.25	149.0
	23.10	184.0	16.5	97.0	23.10	176.5	16.40	95.0	23.50	173.5	16.50	98.0
13	10.5	201.5	4.0	138.5	10.10	190.5	4.20	137.0	10.40	189.5	4.40	140.5
	23.40	184.0	16.25	99.0	23.40	176.0	17.10	97.5	17.15	101.0		
14			4.35	146.5			4.50	143.5	0.25	173.5	5.15	146.0
	10.25	196.5	16.50	106.0	10.35	187.5	17.30	101.0	11.0	186.5	17.50	107.0
15	0.10	181.0	5.30	150.5	0.25	172.0	5.30	145.0	1.0	171.0	6.0	147.5
	11.0	190.0	17.30	115.0	11.0	181.0	18.0	109.0	11.30	180.5	18.30	114.0
16	1.10	189.5	6.0	154.0	1.30	180.0	6.15	150.0	2.0	178.5	6.50	152.0
	11.10	188.0	18.10	113.0	11.30	180.0	18.50	107.0	11.40	179.0	19.5	111.5
17	1.15	175.5	6.50	144.5	1.50	166.0	7.0	139.0	1.50	166.0	7.20	142.5
	12.10	165.0	18.50	118.0	12.30	159.0	19.20	112.0	12.30	158.5	19.30	117.5
18	3.5	175.5	8.15	150.5	3.10	168.0	8.20	146.0	3.25	171.5	9.10	151.5
	12.25	167.5	20.15	122.0	12.55	160.0	20.30	117.0	13.0	161.0	20.45	119.5
19	3.30	177.0			3.40	168.0			4.10	168.0		
			21.15	124.0			21.25	120.0			22.0	123.5
20	5.0	178.5	13.20	125.5	5.0	171.0	13.25	121.0	5.25	172.5	14.0	122.5
	18.5	143.0	22.55	116.5	18.20	137.0	23.25	113.0	18.45	135.0	23.40	117.5
21	5.55	181.0	12.45	110.5	6.0	172.0	13.30	106.0	6.15	172.5	13.20	108.5
	18.50	147.5	23.50	115.0	»	»	»	»	19.25	139.0	»	»
22	6.40	181.5	13.25	98.5	»	»	»	»	7.0	169.5	14.10	95.5
	20.15	157.0	»	»	»	»	»	»	20.45	147.5	»	»
23	7.30	192.5	1.0	123.0	»	»	»	»	7.35	179.5	1.20	122.5
	21.15	169.0	14.20	91.5	21.15	162.0	14.40	86.0	21.30	157.0	14.45	89.0
24	8.10	194.5	2.0	124.5	8.15	185.0	2.15	121.0	8.20	181.0	2.20	124.0
	22.0	173.5	15.20	84.0	22.10	165.5	15.40	77.5	22.5	161.0	15.30	77.5
25	9.10	195.0	2.45	119.0	9.10	184.5	3.10	116.5	9.10	180.0	3.10	119.5
	22.55	181.0	15.50	80.5	22.50	172.5	16.20	76.5	22.55	167.5	15.55	74.0
26	9.45	202.0	3.40	124.5	9.40	191.0	3.50	122.0	9.50	187.0	3.55	125.0
	23.40	183.5	16.20	83.5	23.35	175.5	16.55	79.0	23.40	172.0	16.30	81.5
27	10.30	199.0	4.40	127.5	10.35	188.5	4.50	125.0	10.20	185.0	4.45	129.5
			16.35	86.5			17.35	82.0			17.10	84.0
28	0.15	184.0	5.20	135.5	0.25	176.5	5.35	132.5	0.25	173.0	5.35	136.5
	11.10	199.0	17.30	92.5	11.15	189.0	18.15	90.5	11.10	187.0	17.45	96.0
29	1.15	190.5	6.30	140.5	1.15	181.5	6.55	136.5	1.20	180.0	6.35	141.5
	12.5	194.0	18.25	97.0	12.15	185.5	19.5	94.5	11.50	183.0	18.30	99.0
30	2.5	183.0	7.15	139.5	2.20	177.0	7.40	136.5	2.30	181.0	7.0	144.0
	12.45	183.0	18.50	105.0	12.45	175.0	19.25	103.0	12.10	177.0	19.0	110.0
31	3.0	179.5	8.35	144.0	3.10	171.0	8.40	141.0	3.45	171.0	8.30	144.0
	13.10	172.5	19.50	110.0	13.10	165.5	19.55	106.0	12.50	165.0	19.50	111.0

Giorni e lunazioni	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	1.35	165.5	6.5	151.0	2.45	165.5	7.45	148.5	2.55	171.5	7.55	151.5
	11.20	173.5	18.55	116.0	12.40	172.5	19.50	112.0	13.0	178.5	20.15	114.5
2	3.10	194.5	8.40	170.0	4.25	190.0	10.10	167.0	4.45	195.5	10.30	172.0
	14.0	196.5	22.40	156.5	14.55	190.5	22.40	156.0	15.35	199.0	22.40	160.0
3	3.30	203.0	9.35	156.0	4.35	197.5	11.0	156.0	5.0	204.5	11.35	159.0
	17.40	197.5	21.5	179.5	18.35	191.5	23.15	180.5	19.15	198.0	23.40	185.0
4	4.35	216.5	12.30	159.5	5.45	213.0	13.15	159.5	6.10	218.5	13.50	164.0
	17.45	192.5	23.0	165.0	18.50	189.0			19.10	194.5		
5	5.35	209.0	12.20	149.0	6.35	204.0	0.15	164.0	7.10	210.5	0.50	167.5
	18.45	184.0			19.90	181.0	13.55	147.5	19.45	186.0	14.10	150.5
6	7.0	196.0	9.55	150.0	7.50	192.5	1.30	147.0	8.10	199.0	1.40	151.5
	19.25	175.5	13.40	139.5	20.35	175.0	14.45	137.5	20.30	181.5	15.15	140.0
7	7.35	203.0	1.35	135.0	9.0	198.0	2.45	135.5	9.25	204.0	3.15	136.5
	19.45	181.0	14.30	123.5	21.0	177.0	15.25	124.0	21.30	184.5	16.5	127.0
8	8.10	206.5	1.10	136.0	9.20	201.5	2.20	134.0	10.0	208.0	2.55	136.5
	21.10	182.0	14.45	115.5	22.5	176.0	15.55	118.0	22.40	184.5	16.35	122.0
9	7.55	211.0	1.35	143.0	9.25	206.5	3.5	142.0	9.55	215.0	3.30	144.0
	21.25	185.0	15.5	112.5	23.0	181.5	16.25	113.5	23.35	189.0	16.55	117.0
10	8.15	212.0	2.15	149.0	9.40	205.0	3.40	149.0	10.10	214.0	4.15	154.5
	21.55	190.0	15.25	109.0	23.35	186.0	16.55	110.0	24.0	194.0	17.25	113.5
11	8.45	205.0	3.0	152.0	10.20	201.0	4.35	150.0	10.50	208.5	5.5	153.5
⊕	22.10	189.5	15.55	103.5	23.50	184.0	17.20	105.0	17.45	107.0		
12	9.30	197.0	3.40	139.0	10.40	192.0	5.0	138.0	0.10	191.5	5.35	140.0
	22.55	175.0	16.15	93.5	17.30	92.0	11.10	199.0	17.45	94.0		
13	9.50	190.5	4.5	136.5	0.15	173.5	5.15	134.0	0.40	180.5	5.40	136.0
	23.35	174.0	16.15	96.0	11.10	187.5	17.50	94.5	11.35	194.5	18.20	96.0
14	10.15	187.0	4.30	143.0	0.55	173.5	5.45	140.0	1.20	181.0	6.15	142.5
	24.0	171.5	17.10	103.5	11.25	186.0	18.25	101.0	11.50	192.0	18.45	103.5
15	10.30	180.5	5.20	146.0	1.30	172.0	6.25	142.0	1.50	178.5	6.50	145.5
			17.55	111.5	12.0	180.0	18.55	108.5	12.30	186.5	19.15	141.5
16	1.15	178.5	6.0	150.5	2.25	178.0	7.20	146.5	2.45	184.5	7.40	150.0
	11.15	179.0	18.30	108.5	12.10	179.0	19.35	105.5	12.40	186.0	19.55	108.5
17	1.15	165.5	6.30	139.0	2.35	166.0	7.55	136.5	2.45	172.5	8.15	140.0
	11.55	159.0	18.55	114.0	13.5	157.5	19.50	110.0	13.30	165.0	20.5	114.0
18	2.35	170.5	8.35	148.0	4.0	169.0	9.20	145.0	4.15	175.5	9.45	150.0
	12.40	162.0	20.10	117.0	13.50	159.5	21.20	113.0	4.5	166.5	21.35	117.5
19	2.50	169.5			4.40	168.0			4.50	174.5		
⊖			21.50	121.0			22.30	117.0			22.35	121.5
20	4.25	173.0	13.20	121.0	5.55	171.0	14.10	118.0	6.15	177.0	14.10	123.5
	18.0	136.0	22.55	114.0	19.5	135.0			19.15	142.5		
21	5.50	174.0	12.35	106.5	6.50	172.5	14.0	102.0	7.15	180.5	7.20	115.0
	18.45	140.0	23.35	112.0	19.50	140.0	20.10	147.5	14.10	105.5		
22	6.25	170.0	13.35	93.0	7.25	170.0	14.20	87.0	0.50	107.0	0.50	111.5
	20.0	148.0	21.10	148.0	21.10	148.0	21.35	156.0	14.30	91.0		
23	6.50	180.5	8.0	179.5	1.45	115.0	8.30	186.5	2.5	118.0	2.5	118.0
	20.40	158.5	14.10	86.0	15.5	81.0	22.25	166.0	15.20	82.5		
24	7.45	183.0	1.25	121.0	8.50	181.5	2.45	118.0	9.30	188.5	3.10	120.5
	21.20	162.5	14.45	75.5	22.40	162.0	15.45	68.5	23.10	170.0	15.50	69.5
25	8.20	181.5	2.10	117.0	9.45	181.0	3.40	113.0	10.5	188.0	4.10	115.5
	22.0	169.5	15.20	71.5	23.30	168.5	16.25	64.5	23.45	177.0	16.30	65.0
26	9.0	189.0	3.10	122.0	10.15	187.0	4.25	119.0	10.40	194.0	4.55	121.5
●	22.30	173.0	15.55	78.0	17.0	71.5	17.10	74.0				
27	9.45	187.0	4.10	125.5	0.10	172.0	5.20	123.0	0.35	180.0	5.45	125.5
	23.20	173.0	16.30	80.5	11.0	185.0	17.40	75.0	11.25	192.0	17.40	76.5
28	10.30	187.5	4.45	133.5	0.55	173.0	6.5	130.0	1.10	180.0	6.25	132.5
			17.0	91.5	11.45	186.0	18.30	87.5	12.5	192.5	18.40	91.0
29	0.15	180.0	5.50	137.0	1.50	179.0	7.15	135.0	2.5	186.0	7.35	137.0
	11.10	183.5	18.0	94.0	14.25	182.0	19.5	92.5	12.50	189.5	19.20	93.5
30	9.40	179.5	6.10	136.0	2.30	179.0	7.50	135.0	2.30	188.0	8.5	137.5
	11.45	174.0	18.35	104.0	12.55	173.5	19.50	100.0	13.25	181.0	20.10	104.0
31	9.15	169.5	7.50	139.0	3.30	169.5	9.5	135.0	4.5	177.0	9.35	139.0
	12.25	162.5	19.25	105.5	13.35	162.5	20.25	102.0	14.10	170.0	20.45	106.0

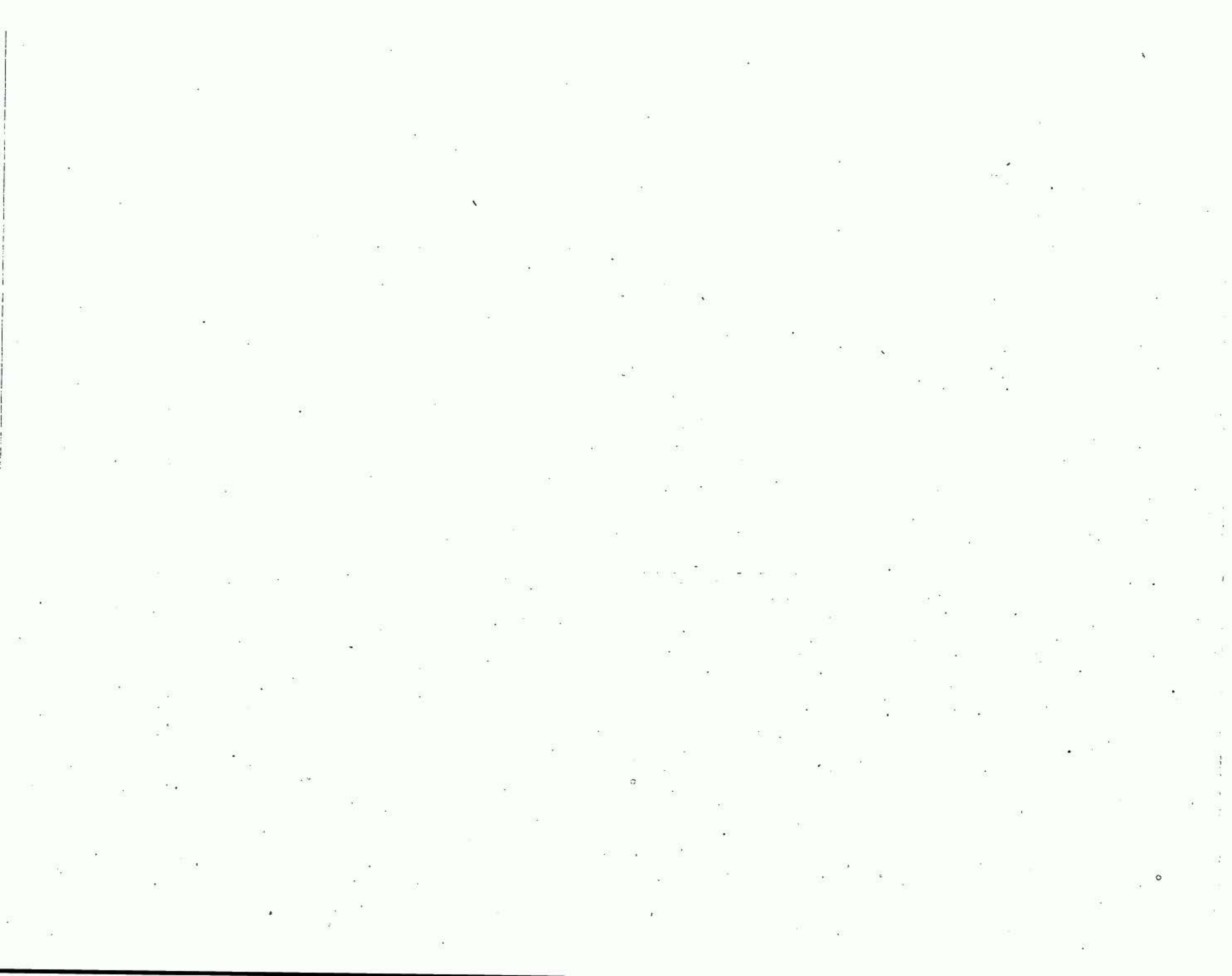
Giorni e lunazioni	Pagliaga				Conche				Brondolo			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	3.50	171.0	8.30	154.0	5.15	164.5	9.30	151.0	1.40	169.0	6.45	156.0
	13.40	178.0	20.30	124.5	14.20	174.0	9.15	157.5	12.0	176.0	19.15	119.0
2	5.40	194.0	16.55	172.0	6.40	192.0	11.25	178.5	3.45	196.0	9.10	176.5
	16.0	199.0	23.45	163.0	16.0	192.0	11.25	178.5	14.0	194.0	21.30	163.5
3	5.40	200.0	12.20	164.0	6.25	196.5	13.0	173.0	4.0	206.0	10.25	165.5
	20.10	192.0	24.0	184.0	20.25	207.5	13.0	173.0	17.45	214.0	21.40	189.0
4	6.30	215.0	14.30	169.0	7.25	216.0	15.15	177.0	4.35	223.0	19.25	173.0
	19.40	194.0			20.10	193.5			18.15	198.0	23.40	178.5
5	7.20	207.5	1.20	172.0	8.0	209.5	1.20	175.5	6.0	218.0	13.40	172.0
	20.25	186.5	15.20	157.5	20.40	185.0	16.50	170.0	18.40	193.0		
6	9.0	197.5	2.30	156.0	9.35	194.5	3.40	162.0	7.10	201.0	1.20	164.5
	21.40	181.0	16.25	148.0	22.35	178.5	17.45	160.5	20.5	181.0	14.10	151.5
7	10.25	199.5	4.0	145.0	10.30	199.5	5.25	163.0	8.15	210.0	2.20	162.0
	22.30	179.5	17.20	141.0	23.25	188.5	18.35	163.5	20.15	199.0	14.40	146.5
8	11.0	200.5	3.45	144.5	11.40	219.0	4.35	169.5	8.50	232.0	1.35	166.0
	23.35	178.5	18.0	136.5			19.45	174.5	21.20	205.5	15.25	150.5
9	10.50	203.0	4.15	150.0	11.30	218.5	5.55	178.0	8.25	233.5	2.25	170.0
			18.20	134.5			20.15	162.5	22.40	206.5	16.25	140.0
10	9.20	182.5	5.0	158.0	1.30	196.5	6.10	182.0	8.55	231.0	3.15	173.5
	11.10	202.5	18.20	131.0	11.45	215.0	21.40	167.0	22.30	201.0	16.40	135.5
11	1.0	184.0	5.40	156.5	1.40	192.0	7.25	171.0	8.40	213.0	4.10	165.0
	11.30	200.5	19.5	128.5	11.15	205.5	20.40	160.5	23.10	204.0	17.10	122.0
12	1.15	184.5	6.20	147.5	1.40	191.0	7.40	164.5	8.45	205.5	4.45	152.5
	11.50	193.5	19.35	119.0	12.15	193.0	21.40	155.5	23.45	180.5	17.35	109.0
13	1.30	177.0	6.35	143.5	2.20	173.5	7.50	157.5	8.40	198.0	5.0	144.0
	12.15	189.0	19.10	119.0	13.0	189.0	22.10	154.0	10.40	198.0	18.0	109.5
14	2.0	177.0	6.45	149.0	3.0	173.0	8.0	159.0	9.25	181.5	5.35	148.0
	12.30	189.0	20.0	121.0	13.5	187.0	22.40	153.5	11.10	193.0	18.30	111.5
15	2.30	176.0	7.25	150.0	3.30	170.5	8.35	158.0	1.0	177.0	6.15	150.0
	13.0	184.0	20.20	123.0	13.35	181.0	23.0	153.0	11.25	184.5	18.45	115.0
16	3.25	182.0	8.20	154.0	4.25	178.0	9.20	161.0	1.45	182.0	6.50	154.0
	13.10	183.5	21.0	121.0	14.0	181.0	24.0	152.0	11.45	182.0	19.35	112.0
17	3.40	171.5	9.20	144.0	4.40	165.5	11.10	154.0	2.15	169.5	7.35	148.0
	14.10	163.5	21.0	120.0	14.45	159.5	11.10	154.0	12.40	162.0	19.25	119.0
18	5.10	173.5	10.30	150.5	5.30	170.5	10.55	159.5	3.35	178.0	8.25	158.5
	14.40	166.0	22.20	122.5	14.30	164.5	12.20	168.0	12.20	168.0	21.0	122.0
19	5.35	173.0			6.40	167.5	1.15	149.0	4.10	172.5		
			23.25	124.0							22.25	124.5
20	6.50	174.5	15.15	126.0	8.10	170.5	1.40	146.0	5.25	177.0	14.25	123.5
	19.50	142.0							18.45	137.0	24.0	118.5
21	8.0	176.0	15.30	115.0	8.50	167.5	3.30	145.5	6.20	177.0	14.0	108.5
	20.40	147.0							19.20	141.0		
22	8.40	174.0	16.10	110.5	9.35	164.5	4.30	145.0	6.35	173.0	14.30	114.5
	21.25	154.0							20.55	150.0		97.5
23	9.25	182.0	17.10	111.0	10.15	175.0	4.50	146.5	7.40	183.5	15.25	122.5
	23.15	163.0	23.45	156.0	20.30	150.0			21.45	161.0		92.5
24	10.10	183.5	17.55	110.0	10.45	177.5	5.45	149.5	8.30	186.0	15.45	123.5
	24.0	166.0			21.20	150.5			21.55	166.0		
25			5.10	125.0	11.25	176.0	7.20	150.0	9.15	185.5	3.30	118.0
	11.0	183.0	18.35	110.0	21.0	150.0			22.50	173.5		
26	9.50	171.5	6.0	131.0	1.10	163.0	7.5	151.5	9.50	192.0	4.5	124.0
	11.50	188.0	19.25	111.5	12.5	182.5	21.40	151.0	23.40	175.5		
27	1.45	175.0	6.55	134.0	2.10	167.0	7.35	153.0	10.25	189.5	5.0	127.0
	12.30	186.0	19.25	112.5	12.40	181.0	22.0	151.0	10.25	189.5		
28	2.20	176.5	7.20	139.5	2.40	168.5	8.30	154.5	11.15	191.5	5.45	135.5
	13.0	188.0	20.20	114.5	13.10	183.5	22.35	151.5	11.15	191.5	18.35	96.0
29	3.15	182.5	8.25	144.5	3.40	176.5	9.25	157.0	1.25	183.0	6.30	140.0
	13.45	185.5	20.40	116.5	13.50	180.0	22.30	152.5	11.35	186.5	18.35	100.0
30	3.40	180.0	9.0	144.0	3.45	184.5	10.10	158.5	1.0	201.5	7.15	147.0
	14.10	179.0	21.35	117.0	14.35	175.0			12.20	179.0	19.20	106.0
31	4.45	174.5	10.30	143.5	5.25	165.5	11.10	153.0	3.0	172.0	8.50	141.0
	15.0	169.0	22.0	116.0	15.15	162.5			13.0	163.5	20.10	106.5

Materiale in sospensione nelle acque lagunari

Giorno	S. NICOLO' DI LIDO				FARO ROCCHETTA			
	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura	Ora	Altezza di marea in centimetri	Torbidità gr. ‰	Tempera- tura
1	19.20	115.5	0.07	8.0	19.0	115.5	0	10.7
2	23.20	157.5	0.06	7.0	21.25	155.0	0.01	10.8
3	22.0	182.0	0.04	10.0	22.25	179.0	0.01	10.7
5	6.35	206.0	0.03	13.0	5.55	204.0	0.02	10.7
6	8.0	194.0	0.02	13.0	7.30	191.0	0.01	11.0
7	9.10	199.0	0.03	13.5	8.0	197.0	0	11.0
7	15.10	126.0	0.05	9.5	»	»	»	»
8	9.25	203.0	0.09	10.0	8.55	206.0	0.01	11.3
8	15.25	120.5	0.05	9.0	15.20	123.0	0.03	9.4
9	9.35	206.0	0.09	9.5	9.0	211.0	0.02	10.6
9	16.0	116.0	0.05	9.5	15.55	»	0.02	9.0
10	10.0	205.0	0.09	8.0	9.20	»	0.04	10.0
10	17.0	113.0	0.04	10.0	16.25	»	0.05	8.5
11	10.50	202.0	0.11	10.0	9.45	»	0.05	10.1
11	17.25	108.0	0.04	7.0	16.30	108.0	0.06	7.8
12	11.0	193.0	0.05	8.0	10.10	»	0.01	9.1
12	17.50	96.0	0.05	6.0	17.15	»	0.03	7.0
13	11.30	189.0	0.02	7.0	10.35	»	0	8.5
13	17.55	»	0.03	8.0	17.45	»	0.01	7.4
14	11.10	»	0.04	9.0	11.0	»	0.01	8.1
14	18.20	»	0.04	7.5	18.10	»	0	7.0
15	11.40	»	0.04	8.0	11.30	»	0.01	8.0
15	18.55	»	0.03	7.0	18.45	»	0	6.3
16	18.50	108.0	0.04	7.0	19.20	»	0	6.4
17	19.50	112.5	0.02	7.5	19.40	115.0	0.01	6.5
20	5.40	171.5	0.03	7.0	»	»	»	»
21	6.40	173.0	0.03	7.5	»	»	»	»
22	7.20	170.0	0.03	7.0	13.40	94.0	0.02	8.1
22	13.55	91.0	0.02	6.5	»	»	»	»
23	8.15	179.5	0.01	7.5	14.50	86.5	0.02	8.2
23	14.30	85.0	0.02	8.5	»	»	»	»
24	8.40	181.5	0.01	8.0	15.0	76.0	0.01	6.7
24	15.30	72.5	0.01	8.0	»	»	»	»
25	9.40	181.5	0.01	7.0	9.0	180.5	0.01	8.0
25	15.30	72.5	0.03	7.5	15.35	72.5	0.02	6.8
26	10.25	187.5	0.04	6.5	10.0	188.0	0	8.1
26	17.0	77.0	0.02	8.0	16.20	79.5	0.01	6.3
27	11.10	185.0	0.02	7.0	10.40	185.0	0	7.5
27	17.10	80.0	0.01	7.0	16.55	81.5	0.01	»
28	11.40	186.5	0.02	7.5	11.5	186.5	0	7.6
28	18.0	92.5	0.02	7.0	»	»	»	»
29	18.10	96.0	0.01	7.0	18.20	95.5	0	6.0
30	19.20	103.5	0.01	6.5	19.20	104.5	0	6.1
31	20.10	105.0	0.01	6.0	20.0	»	0	6.2

Massime ampiezze di marea osservate nel mese — TABELLA V.

[illegible]



(REDATTE DAL PROF. DOTT. G. CRESTANI)

La temperatura.

1. La temperatura media mensile ovunque ha superato notevolmente il valor medio di lunghi anni: tale eccesso è stato superiore ai due gradi; anzi in qualche luogo, come a Gorizia e a Treviso, esso ha toccato i 3 gradi.

	Trieste	Gorizia	Udine	Belluno	Treviso	Padova	Venezia	Rovigo	Vicenza	Trento	Bolzano
Dic. 1924	8,5	7,1	6,5	2,4	6,6	4,9	6,4	5,0	5,9	3,2	3,9
Val. medio	6,1	3,9	4,0	0,0	3,6	2,9	4,0	3,0	3,0	0,9	0,9

2. La temperatura si mantenne molto elevata nei primi 7 giorni del mese, periodo di scirocco ciclonico con manifestazioni temporalesche; inoltre in questo periodo il vento ha spirato frequentemente dal II quadrante, il cielo è stato quasi perennemente coperto, l'umidità elevatissima (l'umidità relativa s'è mantenuta sopra i 90, toccando spesso il valor massimo 100), e le precipitazioni si verificarono copiose.

Al 4 in pianura e lungo il mare si è avuto la temperatura media diurna più alta del mese (12°0 a Venezia, 10°0 a Padova, 13°9 a Trieste, 8°5 al Venda ecc.). A Trento la massima è stata segnata al 7, a Bolzano all'1.

Col 7 al periodo sciroccale subentra un periodo freddo; il 12, 13, 14 sono i giorni più freddi del mese. Nell'aria libera, come al Venda, la media diurna più bassa si ha al 12, più in basso si verifica nei giorni successivi: al 13 a Gorizia, Padova, Trieste ecc., al 14 a Belluno e nella Vallata dell'Adige.

In seguito comincia un periodo sereno; l'aria in alto è mite, la terza decade al Venda è più calda delle altre due, difatti la temperatura media della terza decade è 7°5, mentre quella della seconda era stata di 4°0 e quella della prima 6°0. A partire dal 15 e sino alla fine del mese (sempre al Venda) il termometro non è mai sceso sotto zero, anzi al 23 è stata la giornata più calda del mese: media 12°4, massima 15°0.

Invece, in pianura al suolo, il termometro restava sotto zero per buona parte della giornata quasi ovunque, e per qualche intera giornata in determinate località (come il 27, 28 e 30 a Belluno, il 27 a Padova, Rovigo e Vicenza, il 28 a Trento).

La minima assoluta del mese venne segnata il 26 a Padova (-4°6), il 27 a Vicenza (-1°8), Treviso (-1°9), Trento (-2°5), Rovigo (-4°4), il 28 a Venezia (-1°0), mentre al Venda, Udine, Trieste, Gorizia, Bolzano, Belluno, era stata segnata nei giorni 12, 13, 14.

3. Il confronto delle osservazioni del Venda con le osservazioni in pianura è interessante ed utile a spiegare l'andamento termico del mese e ad indicare l'origine indigena del freddo della fine del mese.

Nel periodo sciroccale la temperatura diminuisce passando da Padova al Venda, invece al mattino del 12 e nei successivi sino alla fine del mese si hanno inversioni fortissime, specie dal 19 al 26. Dal 21 al 25 alle ore 8 Venda era più caldo di Padova di oltre 8°.

Pure dal 21 al 25 l'umidità relativa al Venda era al di sotto di 80 % (al 23 la media 18 %) e cielo sereno.

Da ciò si comprende quanto forte fosse la trasparenza dell'aria, e quindi forte la perdita di calore per irraggiamento degli strati d'aria inferiori e del suolo, dove l'aria fredda stagnava (§ 8). In quest'aria così stagnante la media diurna dell'umidità a Padova va dal 69 % il giorno 18 all'86 % il 26.

Sulle coste dell'alto Adriatico, nel Friuli e sulle Prealpi, questo secondo periodo non si fa sentire perchè ivi, data la maggiore ventilazione, è più facile uno scambio d'aria verticale. A Venezia la temperatura diminuisce dopo che in terraferma; questo ritardo va spiegato perchè il freddo a Venezia è conseguenza del freddo generatosi in terraferma, ed è a questo minore per effetto del mare, il quale funziona sia come serbatoio termico sia a facilitare il movimento dell'aria.

Precipitazioni e fenomeni vari.

4. Le precipitazioni più abbondanti si hanno nei primi del mese, nel periodo dall'1 al 7. Esse sono a carattere temporalesco, con qualche manifestazione elettrica. Segue poi un periodo senza precipitazioni sino al 27 compreso, interrotto da poche e deboli pioggerelle verificatesi il 15 e 16 in alcuni luoghi della pianura e dell'Istria.

Il 29 poi è un giorno a precipitazioni generali, non tanto abbondanti, mentre il giorno precedente e il successivo sono a precipitazioni parziali.

5. All'inizio del mese il manto nevoso è tenue e limitato solo alle

più alte cime; esso, per le nevicate dei primi giorni, va aumentando abbastanza rapidamente di estensione e di potenza, specialmente nelle Alpi Trentine. Difatti al 5 il suo spessore raggiunge i 50 cm. a Peio (m. 1580, Adige), cm. 45 a Monte Neve (m. 2332, alto Adige) e cm. 65 a Passo Tonale (m. 1850).

Leggere nevicate su tutta la zona montuosa si verificarono inoltre al 10-11, e al 30 e 31.

Dal 10 al 31 il manto nevoso diminuisce ovunque, cosicchè alla fine del mese esso è appena apprezzabile sulle Alpi Carniche, mentre sulle Trentine lo spessore in generale è attorno ai 10 cm.; al Passo Tonale tale spessore raggiunge i 52 cm.

6. La nebulosità media mensile, è ovunque inferiore alla media anche in questo mese, come nel precedente. Molto coperta la prima decade, mentre giorni perfettamente sereni, spesso senza traccia di nubi si verificano dal 17 al 26 e in qualche luogo sino al 28.

Numerose sono le nebbie in pianura. La nebbia dell'1 è diffusa a tutta la Venezia Euganea (escluse le prealpi) e alla Vallata dell'Adige, ed è alta tanto da coprire anche il Venda. Estese sono pure le nebbie del 6, 27 e 28; alte le nebbie dei primi 6 giorni del mese (che perennemente ricoprono il Venda).

In generale le nebbie furono più abbondanti della media, toccando valori eccezionali ad Udine, Rovigo, Treviso, Bolzano.

7. Precipitazioni abbondanti si ebbero il 2, 3, 4 del mese. Il 2 caddero mm. 51,8 a Belluno, 33,6 a Possagno, la quantità fu superiore ai 20 mm. a Vicenza, Ala, Trento, Udine; il 3 caddero mm. 61,6 a Udine, 46,0 a Latisana, 38,5 Venda, più di 20 mm. a Gorizia, Venezia, Padova, Rovigo, Possagno, Belluno, Cortina; il 4 caddero mm. 37,9 a Gorizia, 37,0 a Vicenza, 36 a Cortina, sopra 20 a Belluno, Trieste, Pisino. A Belluno e Udine il totale mensile supera il valor medio, a Venezia e nella vallata dell'Adige tale eccesso è piccolissimo, altrove il totale mensile è al di sotto della media; continua quindi il deficit del mese precedente.

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Cologna	Rovigo	Trento	Bolzano
Dicembre 1924	71,6	60,2	140,9	109,4	41,1	76,2	44,8	41,9	41,4	39,4	66,9	31,1
Valore medio	124,8	81,5	95,5	73,3	71,8	88,6	48,8	52,4	56,9	48,0	62,4	34,5

Il numero dei giorni piovosi invece si mantiene attorno alla media:

	Pisino	Trieste	Udine	Belluno	Treviso	Vicenza	Venezia	Padova	Cologna	Rovigo	Trento	Bolzano
Dicembre 1924	10	7	8	7	6	7	8	9	8	8	8	7
Valore medio	11,8	9,1	8,7	6,8	8,8	9,2	7,6	8,9	6,5	8,2	6,6	6,6

8. Nel periodo sciroccale dei primi del mese (§ 2) al suolo il vento non spirò sempre dal II quadrante, però la velocità ovunque fu elevata. Successe poi sino all'11 un periodo di bora, violenta sul Carso e sulle coste adriatiche, cosicchè la media decadica è ovunque molto elevata.

Un periodo di vento debole frammisto a calme si presenta dal 22 al 27, in cui per es. a Padova la massima diurna spesso non supera i 6 km.; è questo (come vedemmo nel § 2) il periodo di freddo indigeno.

Debole invece per tutto il mese fu il vento nella vallata dell'Adige.

I fiumi.

In relazione alle piogge generali dei giorni 2, 3 e 4 si notano aumenti di livello in tutti i corsi d'acqua della regione. Gli incrementi verificatisi dal 2 al 6 furono alquanto notevoli nei corsi d'acqua della parte orientale della regione.

Dal giorno 6 i fiumi decrebbero continuamente sino agli ultimi giorni del mese.

La situazione isobarica.

10. La media mensile della pressione atmosferica continua (ormai è da settembre) a mantenersi al di sopra della normale; tale eccesso è di oltre 3 mm. Difatti a Venezia l'altezza barometrica (a 0° e al livello del mare) è mm. 766,6, mentre il suo valor normale è di mm. 763,0.

Valori bassi ha segnato il barometro nella prima decade: a Venezia la media decadica è mm. 762,8, il minimo con mm. 749,1 è stato raggiunto il 2.

Valori alti invece sono stati segnati nelle altre due decadi: a Venezia la media della seconda decade è mm. 768,6, quella della terza è mm. 768,5.

Anche l'escursione del barometro in questi venti giorni è stata a Venezia il minimo 761,6 il 29, il massimo 772,7 il 21.

L'ampiezza dell'escursione barometrica mensile a Venezia è mm. 23,6, inferiore alla media che è attorno ai 29 mm.

11. L'unico specchietto raccoglie i vari tipi isobarici e le condizioni tempo che li ha accompagnati.

Tipi	I	II	IIIa	III	IV	V	X	XI	XIII	XV	XVII	XVIII	Totale
Con prec. generali	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	—	1	5
Con prec. parziali	1	—	1	1	—	—	—	2	1	—	1	1	8
Senza precipitaz.	2	1	—	—	—	—	6	4	3	1	—	1	18
Totale ..	3	1	2	1	1	1	6	6	4	2	1	3	31

Con tipo IIIa si classificarono le configurazioni in cui si stende un'alta pressione sull'Europa meridionale e ciclone a NW d'Italia con gradiente da SE sull'Italia e sull'Europa centrale.

12. Le piogge s'iniziano al presentarsi di un ciclone a W delle Isole Britanniche, che interessa le nostre regioni (IIIa), provocandovi venti sciroccali (§ 2); esse si fanno più estese, ed abbondanti nei giorni successivi quando in connessione con esso si forma una depressione sul Golfo di Lione (III) che poi si sposta sulle Isole tirreniche (IV). Col progressivo colmarsì di questa (V e VI) le precipitazioni vanno attenuandosi e diradandosi.

Poche piogge continuano qua e là anche al 7, malgrado l'affermarsi dell'alta pressione sull'Europa centrale che fa classificare la configurazione tipo XI. Esse son dovute al persistere della circolazione ancora meridionale.

13. Nei giorni successivi le piogge cessano del tutto col tipo X, XVIII, ma al 23, 24 e 25 per la modifica delle isobare sulle nostre regioni si attenua il gradiente (tipo XIII), al 26 (per l'affermarsi di alte pressioni sulle coste del Mar Nero) tipo I. In seguito queste alte pressioni scendono più a Sud, così pure scende il ciclone dell'Islanda, per cui al 28 (tipo III) riprendono le precipitazioni; queste al 29, per formarsi sul Mediterraneo di un secondario, si fanno generali, ma deboli: il secondario si stacca e va verso SE e al 31 con tipo XVIII torna sereno.

Al 13 il costituirsi di una leggera depressione tra le Baleari e la Sardegna fa pensare a un tipo XV, ma da noi mancano le precipitazioni, esse sono soltanto sul basso Tirreno, chè sulla regione si stende un pendio regolare da NE con venti settentrionali.

Conclusioni riassuntive.

14. 1) Dicembre relativamente caldo, con una media che supera il valor normale di 2 gradi e più. Due periodi di freddo, uno 12-14 ad origine generale, il secondo 26-28 ad origine indigena.

2) Numerosi i giorni con nebbie generali e i giorni con precipitazioni: la quantità di precipitazioni nella maggior parte della regione è al di sotto della normale.

3) Tranne il 2, 3 e 4 le precipitazioni furono tutte a debole intensità. La neve cadde, specie sulle Alpi Trentine, verso i primi del mese; alla fine, tranne in alcuni passi alpini il manto nevoso fu ovunque debole.

4) Nei fiumi intumescenza dal 2 al 6, notevole soltanto nella parte orientale della regione; dal giorno 6 al 31 i fiumi sono in continua diminuzione.

5) Precipitazioni generali con depressione a NW (IIIa) della regione; oppure con depressione nel Mediterraneo ad W della regione o sulla regione, connessa con ciclone nordico (IV, XV e V). Mancano le precipitazioni per il dominio di elevate pressioni sull'Europa centrale.

(*) Le note qui esposte sono state suggerite dall'esame delle osservazioni meteorologiche e idrologiche raccolte nei vari Osservatori e Stazioni idrografiche dell'Ufficio, di cui sono pubblicati i riassunti per gli Osservatori di primo ordine nel presente Bollettino mensile, e dall'esame delle carte isobariche che si pubblicano nel Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico, la cui conoscenza quindi è presupposta dal lettore del capitolo riguardante la situazione isobarica. Qualche leggera variante a queste carte è conseguenza del fatto che lo scrivente ha consultato anche i Bollettini giornalieri dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma, e quelli francesi, inglesi, tedeschi, austriaci, specie in quei pochi giorni in cui la ricezione R. T. non fu perfetta. Perché con le notizie R. T. è compilato il Bollettino giornaliero dell'Ufficio Idrografico.

NB. — I numeri romani, preceduti o no dalla parola — tipo —, si riferiscono alla classif. del Fabris (C. Fabris: Tipi isobarici principali e loro azione sull'Italia. — Lit. del Serv. Aerol. 1917). — I valori medi dei vari elementi meteorologici in generale sono stati desunti dai lavori relativi del Prof. F. Eredia, pubblicati negli Annali dell'Ufficio Centrale di Meteor. e Geof. di Roma.